

# TECHNICAL DATA SHEET

## DOMINATOR™ Urethane Truck Bed Liner

TECHNICAL CALLS: 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPTION:** Dominator™ Urethane Truck Bed Liner is a durable and easy to use 2K urethane truck bed liner that provides a rugged texture to help protect truck beds from chips, scratches and damage. It has excellent durability, color retention, weather resistance and chemical resistance.

### PART NUMBERS:

- |  |             |                |                 |
|--|-------------|----------------|-----------------|
| • 2000-2 DOMINATOR Urethane Truck Bed Liner  | 120 oz Kit* | 1 kit / case   | 9.2 lbs / case  |
| *Kit contains: (4) 2010-4 Resin, (4) 2020-8 Activator (covers standard 6-foot truck bed) |             |                |                 |
| • 2010-4 DOMINATOR Urethane Resin (Part A)   | 22.5 oz     | 6 units / case | 10.3 lbs / case |
| • 2020-8 DOMINATOR Urethane Activator (Part B)   | 7.5 oz      | 6 units / case | 3.5 lbs / case  |

**PRODUCT USES:** Protect and beautify truck beds. Protective, textured coating for automotive, fleet, and light industrial use. For metal, wood, or fiberglass, the applications of DOMINATOR for protection and appearance are numerous.



### SURFACE PREPARATION:

1. Prior to sanding, remove all surface contaminants by properly cleaning the truck bed with a wax, grease and silicone remover.
2. Protect the vehicle from overspray by masking areas that will not be coated.
3. Remove all rust by grinding or sandblasting. Blow the surface to remove grinding and sandblasting debris.
4. Sand the truck bed with 40-120 grit sandpaper. Blow the surface to remove sanding dust.
5. Clean the truck bed with a wax, grease and silicone remover. Allow the truck bed to thoroughly dry.
6. Prime bare metal areas with SprayMax 2K aerosol epoxy primer #3680032 or any quality corrosion resistant primer.



### MIXING:

1. Thoroughly shake one 2010-4 Resin (Part A).
2. Pour the entire contents of one (1) 2020-8 Activator into one (1) 2010-4 Resin can (**NOTE:** the resin can is larger to accommodate the addition of Activator). **DO NOT ADD SOLVENT.** When you are finished pouring, tightly reattach the cap on the Resin can and shake for two minutes by hand or one minute on a paint shaker.
3. Attach a Schutz-style applicator gun to the mixed resin can (**NOTE:** the siphon tube should nearly reach the bottom of the can. Adjust the tube if necessary) and tighten securely.
4. Spray entire contents before mixing another quart.



### APPLICATION:

1. Set spray gun pressure to 60 psi at the applicator gun. Application air pressure can vary from 50-70 psi depending on the temperature and associated viscosity of the mixed bed liner.
2. Starting at the bulk head of the cab, hold the applicator gun approximately 2 feet from the surface and apply product to coverage and desired texture.
3. Spray side walls next, followed by truck bed floor and finishing with tail gate.
4. Check the truck bed for light areas and apply additional product as needed.
5. Using a clean cloth saturated with solvent, immediately remove overspray from vehicle.

**CLEAN UP:** Clean spray equipment immediately after use with reducer. Keep all product containers tightly closed at all times to avoid potential contamination. Discard containers according to local, state and government regulations.

**DELIVERY:** Allow DOMINATOR™ to dry and cure in a warm and dry area away from debris and weather exposure. Allow 6 to 8 hours before delivering or outside exposure. Allow 72 hours dry time before full use of the vehicle. To speed cure time, DOMINATOR™ can be force-dried at 120°F for 60 minutes.

**TOUCH UP OR REPAIR:** DOMINATOR™ can be "touched up" the same day without sanding. If the sprayed material has dried for more than one day, sand the repair area and adjacent areas to ensure adhesion.



### TECHNICAL INFORMATION:

<b>Mixed Product Color:</b>	Black	<b>V.O.C. (when blended 3:1)</b>	under 1.7 lbs/gal. (203.7 g/l)
<b>Mixing Ratio:</b>	3:1 - <i>DO NOT REDUCE</i>	<b>Gasoline/Oil/Xylol resistance:</b>	Passes solvent spot test
<b>Pot Life @ 72°F 50% R.H.:</b>	45 minutes	<b>MEK resistance:</b>	Passes 100 double rubs
<b>Air Pressure:</b>	50-70 psi at the gun	<b>10 day Humidity Test (ASTM D2247):</b>	Passes
<b>Recommended Coats:</b>	1 coat to coverage	<b>1000 hour QUV Test (ASTM D4329):</b>	Passes
<b>Approximate Coverage (120 oz):</b>	135 sq. ft. @ 5 mils	<b>Mandrel Bend Test (ASTM D522):</b>	Passes

**SDS:** 2000-2 Dominator Urethane TBL-VOC COMP-Part A 2010-4 and 2000-Dominator Urethane TBL Activator-VOC COMP-Part B 2020-8



**HEALTH & SAFETY:** Read all warnings, first aid and safety for all components before using. Keep out of reach of children and animals. Protect hands with impervious rubber gloves. Wear face, skin and eye protection. When sanding, we recommend the use of a respiratory covering device to protect from dust (MSA mask P/N 459029 with MSA cartridge 464029 or equivalent). When using power equipment, refer to power tool manufacturer's recommendations for safety equipment. USC products are for industrial use by trained professionals only.

**Emergency Medical or Spill Control Information:** In U.S. or Canada call CHEMTREC at 1-800-424-9300

# TECHNICAL DATA SHEET

## DOMINATOR™ Tintable Urethane Truck Bed Liner

TECHNICAL CALLS: 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPTION:** Dominator™ Tintable Urethane Truck Bed Liner is a durable and easy to use 2K urethane truck bed liner that provides a rugged texture to help protect truck beds from chips, scratches and damage. It has excellent durability, color retention, weather resistance and chemical resistance.

**NOTE:** Unreduced non metallic tint, basecoat or single stage color to be added in step 2 of mixing instructions. If your vehicle is a metallic or pearl color, you will have to pick a close solid color to use to tint your truck bed liner. Use only solvent based toners and basecoats.

### PART NUMBERS:

- |  |             |                |                |
|--|-------------|----------------|----------------|
| • 2100-2 DOMINATOR Tintable Urethane Truck Bed Liner                                     | 112 oz Kit* | 1 kit / case   | 8.6 lbs / case |
| *Kit contains: (4) 2010-4 Resin, (4) 2020-8 Activator (covers standard 6-foot truck bed) |             |                |                |
| • 2110-4 DOMINATOR Tintable Urethane Resin (Part A)                                      | 21 oz       | 6 units / case | 9.7 lbs / case |
| • 2120-8 DOMINATOR Tintable Urethane Activator (Part B)                                  | 7 oz        | 6 units / case | 3.2 lbs / case |

**PRODUCT USES:** Protect and beautify truck beds. Protective, textured coating for automotive, fleet, and light industrial use. For metal, wood, or fiberglass, the applications of DOMINATOR Tintable for protection and appearance are numerous.



### SURFACE PREPARATION:

1. Prior to sanding, remove all surface contaminants by properly cleaning the truck bed with a wax, grease and silicone remover.
2. Protect the vehicle from overspray by masking areas that will not be coated.
3. Remove all rust by grinding or sandblasting. Blow the surface to remove grinding and sandblasting debris.
4. Sand the truck bed with 40-120 grit sandpaper. Blow the surface to remove sanding dust.
5. Clean the truck bed with a wax, grease and silicone remover. Allow the truck bed to thoroughly dry.
6. Prime bare metal areas with SprayMax 2K aerosol epoxy primer #3680032 or any quality corrosion resistant primer.



### MIXING:

1. Thoroughly shake one 2110-4 Resin (Part A).
2. Pour the entire contents of one (1) 2120-8 Activator into one (1) 2110-4 Resin can. Add up to 10% (3 Oz.) of unreduced non metallic tint or basecoat/single stage color into the same part A resin can. (**NOTE:** the resin can is larger to accommodate the addition of Activator and tint). **DO NOT ADD SOLVENT.** When you are finished pouring, tightly reattach the cap on the Resin can and shake for two minutes by hand or one minute on a paint shaker.
3. Attach a Schutz-style applicator gun to the mixed resin can (**NOTE:** the siphon tube should nearly reach the bottom of the can. Adjust the tube if necessary) and tighten securely. Spray out small amount to check color before spraying truck bed.
4. Spray entire contents before mixing another quart.



### APPLICATION:

1. Set spray gun pressure to 60 psi at the applicator gun. Application air pressure can vary from 50-70 psi depending on the temperature and associated viscosity of the mixed bed liner.
2. Starting at the bulk head of the cab, hold the applicator gun approximately 2 feet from the surface and apply product to coverage and desired texture.
3. Spray side walls next, followed by truck bed floor and finishing with tail gate.
4. Check the truck bed for light areas and apply additional product as needed.
5. Using a clean cloth saturated with solvent, immediately remove overspray from vehicle.

**CLEAN UP:** Clean spray equipment immediately after use with reducer. Keep all product containers tightly closed at all times to avoid potential contamination. Discard containers according to local, state and government regulations.

**DELIVERY:** Allow DOMINATOR™ Tintable to dry and cure in a warm and dry area away from debris and weather exposure. Allow 6 to 8 hours before delivering or outside exposure. Allow 72 hours dry time before full use of the vehicle. To speed cure time, DOMINATOR™ Tintable can be force-dried at 120°F for 60 minutes.

**TOUCH UP OR REPAIR:** DOMINATOR™ Tintable can be "touched up" the same day without sanding. If the sprayed material has dried for more than one day, sand the repair area and adjacent areas to ensure adhesion.



### TECHNICAL INFORMATION:

<b>Mixed Product Color:</b>	Beige (before tint addition)	<b>V.O.C. (when blended 3:1)</b>	under 1.5 lbs/gal. (179 g/l)
<b>Mixing Ratio:</b>	3:1 - <i>DO NOT REDUCE</i>	<b>Gasoline/Oil/Xylol resistance:</b>	Passes solvent spot test
<b>Pot Life @ 72°F 50% R.H.:</b>	45 minutes	<b>MEK resistance:</b>	Passes 100 double rubs
<b>Air Pressure:</b>	50-70 psi at the gun	<b>10 day Humidity Test (ASTM D2247):</b>	Passes
<b>Recommended Coats:</b>	1 coat to coverage	<b>1000 hour QUV Test (ASTM D4329):</b>	Passes
<b>Approximate Coverage (120 oz):</b>	135 sq. ft. @ 5 mils	<b>Mandrel Bend Test (ASTM D522):</b>	Passes

**SDS:** 2100-2 Dominator Tintable Urethane TBL-VOC COMP-Part A 2110-4 and 2000-Dominator Tintable Urethane TBL Activator-VOC COMP-Part B 2120-8



**HEALTH & SAFETY:** Read all warnings, first aid and safety for all components before using. Keep out of reach of children and animals. Protect hands with impervious rubber gloves. Wear face, skin and eye protection. When sanding, we recommend the use of a respiratory covering device to protect from dust (MSA mask P/N 459029 with MSA cartridge 464029 or equivalent). When using power equipment, refer to power tool manufacturer's recommendations for safety equipment. USC products are for industrial use by trained professionals only.

**Emergency Medical or Spill Control Information:** In U.S. or Canada call CHEMTREC at 1-800-424-9300

# FICHE TECHNIQUE

## Doublure de caisse en uréthane pour camion DOMINATOR

SOUTIEN TECHNIQUE : 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPTION :** La doublure de caisse en uréthane pour camion Dominator est une doublure de caisse en uréthane 2K durable et facile à utiliser qui procure une texture rugueuse aidant à protéger la caisse du camion contre les égratignures, les ébréchures et autres dommages. Elle offre une excellente durabilité, rétention de couleur, résistance aux intempéries et aux chimiques.

### NUMÉROS DE PIÈCE :

- |   |                    |                   |                 |
|---|--------------------|-------------------|-----------------|
| • 2000-2 Doublure de caisse en uréthane pour camion DOMINATOR   | Trousse* de 120 oz | 1 trousse / boîte | 9,2 lb / boîte  |
| *La trousse contient : (4) 2010-4 résine, (4) 2020-8 activateur (couvre un châssis de camion de 6 pieds standard) |                    |                   |                 |
| • Recouvrement de caisse de camion en uréthane DOMINATOR™ 2010-4 (Partie A)                                       | 22,5 oz            | 6 unités / boîte  | 10,3 lb / boîte |
| • Activateur de recouvrement de caisse de camion en uréthane DOMINATOR™ 2020-8 (Partie B)                         | 7,5 oz             | 6 unités / boîte  | 3,5 lb / boîte  |

**UTILISATIONS DU PRODUIT :** Protège et embellit les caisses de camion. Couche protectrice texturée pour utilisation dans les domaines de l'automobile, des parcs de camions et dans le domaine de l'industrie légère. En ce qui a trait au métal, bois ou fibre de verre, les applications du DOMINATOR pour la protection et l'apparence sont nombreuses.



### PRÉPARATION DE LA SURFACE :

1. Avant de sabler, enlever tous les contaminants de la surface en nettoyant bien la caisse du camion à l'aide du décapant de cire, graisse et silicone.
2. Protéger le véhicule contre toute surpulsérisation en masquant les zones qui ne seront pas revêtues.
3. Enlever toute la rouille en polissant ou en sablant. Souffler la surface pour enlever les débris du polissage et du sablage.
4. Sabler la caisse du camion avec un papier abrasif de 40 à 120 grès. Souffler la surface pour enlever la poussière du sablage.
5. Nettoyer la caisse du camion à l'aide du décapant de cire, graisse et silicone. Laisser sécher complètement la caisse du camion.
6. Apprêter les zones de métal nu avec un apprêt à l'époxy en aérosol SprayMax 2K n°3680032 ou un apprêt résistant à la corrosion de qualité.



### MÉLANGE :

1. Bien brasser une part de résine 2010-4 (Partie A).
2. Verser le contenu en entier d'un (1) activateur 2020-8 dans un (1) contenant de résine 2010-4 (**REMARQUE:** le contenant de résine est plus grand pour pouvoir contenir l'additif de l'activateur). **NE PAS AJOUTER UN SOLVANT.** Lorsque vous avez fini le remplissage, remplacez le bouchon sur le contenant de résine en le serrant et remuez-le pendant deux minutes à la main ou pendant deux minutes dans un agitateur de peinture.
3. Attacher un pistolet applicateur de style Schutz au contenant de résine mélangé (**REMARQUE:** le tube-siphon devrait presque atteindre le fond du contenant. Ajuster le tube s'il y a lieu et serrer fermement).
4. Vaporiser tout le contenu avant de mélanger une autre pinte.



### APPLICATION :

1. Régler la pression du pistolet de pulvérisation à 60 lb-po<sup>2</sup> sur le pistolet-applicateur. La pression d'air de l'application peut varier entre 50 et 90 lb-po<sup>2</sup> tout dépendant de la température et la viscosité connexe du revêtement mélangé.
2. En commençant à la cloison de la cabine, tenir le pistolet-applicateur à environ deux pieds de la surface et appliquer le produit à la couverture et texture désirée.
3. Pulvériser ensuite les murs latéraux, suivis par le sol de la caisse du camion pour terminer avec le hayon arrière.
4. Vérifier la caisse du camion pour des aires d'éclairage en contre-bas et appliquer du produit additionnel au besoin.
5. À l'aide d'un chiffon propre imbibé de solvant, essayer immédiatement la surpulsérisation du véhicule.

**NETTOYAGE :** Nettoyer l'équipement de pulvérisation immédiatement après l'utilisation avec le réducteur. Garder tous les contenants de produit bien fermés en tout temps pour éviter la possibilité de contamination. Jeter les contenants en respectant les réglementations locales, d'état et gouvernementales.

**LIVRAISON :** Laisser le DOMINATEUR sécher et durcir dans un endroit chaud et sec à l'abri de la saleté et des intempéries. Laisser 6 à 8 heures avant la livraison ou l'exposition à l'extérieur. Accorder une période de séchage d'au moins 72 heures avant d'utiliser le véhicule. Pour accélérer le temps de séchage, DOMINATOR peut être séché de force à 120°F pendant 60 minutes.

**RETOUCHES OU RÉPARATIONS :** On peut faire des retouches à DOMINATOR le même jour sans poncer. Si le matériel vaporisé est sec depuis plus d'une journée, sablez la zone à réparer et les zones adjacentes pour permettre une bonne adhésion.



### INFORMATIONS TECHNIQUES :

<b>Couleur du produit mélangé :</b>	Noir	<b>COV. (lorsque mélangé 3:1)</b>	sous 1,7 lb/gal. (203,7 g/l)
<b>Rapport de mélange :</b>	3:1 - <b>NE PAS RÉDUIRE</b>	<b>Résistance essence/huile/Xylo :</b>	Réussi le test de solvant de tache
<b>Vie en pot à 72°F 50% H. R. :</b>	<b>45 minutes</b>	<b>résistance MEK :</b>	Réussi les 100 double frottements
<b>Pression d'air :</b>	50 à 70 lb-po <sup>2</sup> au pistolet	<b>Test d'humidité 10 jours (ASTM D2247) :</b>	Réussi
<b>Couches recommandées :</b>	1 couche de couverture	<b>Test 1 000 heures QUV (ASTM D4329) :</b>	Réussi
<b>Couverture environ (120 oz) :</b>	135 pi <sup>2</sup> à 5 mils	<b>Test pliure mandrin (ASTM D522) :</b>	Réussi

**SDS :** 2010-2 Dominator uréthane TBL-COV COMP-Partie A 2020-4 et 2000-Dominator uréthane TBL Activateur-COV COMP-Partie B 2120-8



**SANTÉ ET SÉCURITÉ :** Lire tous les avertissements ainsi que les directives de premiers soins et de sécurité de tous les composants avant l'utilisation. Garder hors de la portée des enfants et des animaux. Se protéger les mains en portant des gants étanches en caoutchouc. Porter des dispositifs de protection pour les yeux et le visage. Lors du ponçage, nous recommandons l'utilisation d'un masque respiratoire de protection contre la poussière (masque MSA n° pièce 459029 avec cartouche MSA 464029 ou équivalent). Lorsque vous utilisez de l'équipement électrique, consultez les recommandations du fabricant au sujet de l'équipement de protection. Les produits USC sont destinés à un usage par des peintres professionnels et qualifiés.

**Pour obtenir des informations médicales d'urgences ou des informations sur le contrôle du produit en cas de déversement accidentel :**  
Appeler CHEMTREC au 1-800-424-9300 aux États-Unis ou Canada

# FICHE TECHNIQUE

## Doublure de caisse en uréthane colorable pour camion DOMINATOR

SOUTIEN TECHNIQUE : 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPTION :** La doublure de caisse en uréthane colorable pour camion Dominator est une doublure de caisse en uréthane 2K durable et facile à utiliser qui procure une texture rugueuse aidant à protéger la caisse du camion contre les égratignures, les ébréchantures et autres dommages. Elle offre une excellente durabilité, rétention de couleur, résistance aux intempéries et aux chimiques. Utilisez uniquement des solvants toners et des couches de base à base.

**REMARQUE:** teinte non réduire, couche de base et couleur à une phase à ajouter à l'étape 2 des directives de mélange.

### NUMÉROS DE PIÈCE :

- 2100-2 Doublure de caisse en uréthane colorable pour camion DOMINATOR Trousse\* de 112 oz 1 trousses / boîte 8,6 lb / boîte  
\*La trousses contient : (4) 2010-4 résine, (4) 2020-8 activateur (couvre un châssis de camion de 6 pieds standard)
- Recouvrement de caisse de camion en uréthane colorable DOMINATOR™ 2110-4 (Partie A) 21 oz 6 unités / boîte 9,7 lb / boîte
- Activateur de recouvrement de caisse de camion en uréthane colorable DOMINATOR™ 2120-8 (Partie B) 7 oz 6 unités / boîte 3,2 lb / boîte

**UTILISATIONS DU PRODUIT :** Protège et embellit les caisses de camion. Couche protectrice texturée pour utilisation dans les domaines de l'automobile, des parcs de camions et dans le domaine de l'industrie légère. En ce qui a trait au métal, bois ou fibre de verre, les applications du DOMINATOR colorable pour la protection et l'apparence sont nombreuses.



### PRÉPARATION DE LA SURFACE :

1. Avant de sabler, enlever tous les contaminants de la surface en nettoyant bien la caisse du camion à l'aide du décapant de cire, graisse et silicone.
2. Protéger le véhicule contre toute surpulsérisation en masquant les zones qui ne seront pas revêtues.
3. Enlever toute la rouille en polissant ou en sablant. Souffler la surface pour enlever les débris du polissage et du sablage.
4. Sabler la caisse du camion avec un papier abrasif de 40 à 120 grès. Souffler la surface pour enlever la poussière du sablage.
5. Nettoyer la caisse du camion à l'aide du décapant de cire, graisse et silicone. Laisser sécher complètement la caisse du camion.
6. Apprêter les zones de métal nu avec un apprêt à l'époxy en aérosol SprayMax 2K n°3680032 ou un apprêt résistant à la corrosion de qualité.

### MÉLANGER

### MÉLANGE :

1. Bien brasser une part de résine 2110-4 (Partie A).
2. Verser le contenu en entier d'un (1) activateur 2120-8 dans un (1) contenant de résine 2110-4. Ajouter jusqu'à 10 % (3 oz) de teinte non réduite ou une couche de base / couleur une phase dans le même contenant de la partie A. (**REMARQUE :** le contenant de résine est plus grand pour pouvoir contenir l'additif de l'activateur et la teinte). NE PAS AJOUTER UN SOLVANT. Lorsque vous avez fini le remplissage, remplacez le bouchon sur le contenant de résine en le serrant et remuez-le pendant deux minutes à la main ou pendant deux minutes dans un agitateur de peinture.
3. Attacher un pistolet applicateur de style Schutz au contenant de résine mélangé (**REMARQUE:** le tube-siphon devrait presque atteindre le fond du contenant. Ajuster le tube s'il y a lieu.) et serrer fermement. Vaporiser de petite quantités pour vérifier la couleur avant de vaporiser la caisse du camion.



### APPLICATION :

1. Régler la pression du pistolet de pulvérisation à 60 lb-po<sup>2</sup> sur le pistolet-applicateur. La pression d'air de l'application peut varier entre 50 et 90 lb-po<sup>2</sup> tout dépendant de la température et la viscosité connexe du revêtement mélangé.
2. En commençant à la cloison de la cabine, tenir le pistolet-applicateur à environ deux pieds de la surface et appliquer le produit à la couverture et texture désirée.
3. Pulvériser ensuite les murs latéraux, suivis par le sol de la caisse du camion pour terminer avec le hayon arrière.
4. Vérifier la caisse du camion pour des aires d'éclairage en contre-bas et appliquer du produit additionnel au besoin.
5. À l'aide d'un chiffon propre imbibé de solvant, essuyer immédiatement la surpulsérisation du véhicule.

**NETTOYAGE :** Nettoyer l'équipement de pulvérisation immédiatement après l'utilisation avec le réducteur. Garder tous les contenants de produit bien fermés en tout temps pour éviter la possibilité de contamination. Jeter les contenants en respectant les réglementations locales, d'état et gouvernementales.

**LIVRAISON :** Laisser le DOMINATEUR colorable sécher et durcir dans un endroit chaud et sec à l'abri de la saleté et des intempéries. Laisser 6 à 8 heures avant la livraison ou l'exposition à l'extérieur. Accorder une période de séchage d'au moins 72 heures avant d'utiliser le véhicule. Pour accélérer le temps de séchage, DOMINATOR colorable peut être séché de force à 120°F pendant 60 minutes.

**RETOUCHES OU RÉPARATIONS :** On peut faire des retouches à DOMINATOR colorable le même jour sans poncer. Si le matériel vaporisé est sec depuis plus d'une journée, sablez la zone à réparer et les zones adjacentes pour permettre une bonne adhésion.



### INFORMATIONS TECHNIQUES :

**Couleur du produit mélangé :** Beige (avant l'ajout de la teinte)  
**Rapport de mélange :** 3:1 - NE PAS RÉDUIRE  
**Vie en pot à 72°F 50% H. R. :** 45 minutes  
**Pression d'air :** 50 à 70 lb-po<sup>2</sup> au pistolet  
**Couches recommandées :** 1 couche de couverture  
**Couverture environ (120 oz) :** 135 pi<sup>2</sup> à 5 mils

**COV. (lorsque mélangé 3:1)**

**Résistance essence/huile/Xylol :**

**Résistance MEK :**

**Test d'humidité 10 jours (ASTM D2247) :**

**Test 1 000 heures QUV (ASTM D4329) :**

**Test pluie mandrin (ASTM D522) :**

sous 1,5 lb/gal. (179 g/l)

Réussi le test de solvant de tache

Réussi les 100 double frottements

Réussi

Réussi

Réussi

**SDS :** 2100-2 Dominator uréthane colorable TBL-COV COMP-Partie A 2110-4 et 2000-Dominator uréthane colorable TBL Activateur-COV COMP-Partie B 2120-8



**SANTÉ ET SÉCURITÉ :** Lire tous les avertissements ainsi que les directives de premiers soins et de sécurité de tous les composants avant l'utilisation.

Garder hors de la portée des enfants et des animaux. Se protéger les mains en portant des gants étanches en caoutchouc. Porter des dispositifs de protection pour les yeux et le visage. Lors du ponçage, nous recommandons l'utilisation d'un masque respiratoire de protection contre la poussière (masque MSA n° pièce 459029 avec cartouche MSA 464029 ou équivalent). Lorsque vous utilisez de l'équipement électrique, consultez les recommandations du fabricant au sujet de l'équipement de protection. Les produits USC sont destinés à un usage par des peintres professionnels et qualifiés.

**Pour obtenir des informations médicales d'urgences ou des informations sur le contrôle du produit en cas de déversement accidentel :**

Appeler CHEMTREC au 1-800-424-9300 aux États-Unis ou Canada

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## Revestimiento de uretano DOMINATOR™ para plataformas de camiones

LLAMADAS TÉCNICAS: 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPCIÓN:** El revestimiento de uretano Dominator™ para plataformas de camiones es un revestimiento de uretano 2K duradero y fácil de usar que ofrece una textura robusta para ayudar a proteger las plataformas de camiones de astillas, rasgones y daños generales. Posee una excelente durabilidad, retención de color, resistencia química y a la intemperie.

### NÚMEROS DE PIEZA:

• 2000-2 Revestimiento de uretano DOMINATOR para plataformas de camiones	Kit de 120 onzas*	1 kit/caja	9.2 libras/caja
*El kit contiene: (4) Resina 2010-4, (4) Activador 2020-8 (cubre una plataforma de camión estándar de 6 pies)			
• 2010-4 Resina de uretano DOMINATOR (Pieza A)	22.5 onzas	6 unidades/caja	10.3 libras/caja
• 2020-8 Activador de uretano DOMINATOR (Pieza B)	7.5 onzas	6 unidades/caja	3.5 libras/caja

**USOS DEL PRODUCTO:** Protege y mejora el aspecto de las plataformas de los camiones. Cobertura texturada de protección para uso en automotores, flotas y aplicaciones industriales livianas. Uso en metal, madera o fibra de vidrio: las aplicaciones de DOMINATOR para protección y estética son numerosas.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Antes del lijado, elimine todos los contaminantes de la superficie limpiando correctamente la plataforma del camión con un removedor de cera, grasa y silicona.
2. Recubra las áreas en las que no aplicará el acabado para proteger al vehículo del exceso de pulverizado.
3. Aplique esmerilado o limpieza con chorro de arena para eliminar la herrumbre. Sople la superficie para eliminar los residuos del esmerilado y la limpieza con chorro de arena.
4. Lije la plataforma del camión con una hoja de lija de grano 40 a 120. Sople la superficie para eliminar el polvo del lijado.
5. Limpie la plataforma del camión con un removedor de cera, grasa y silicona. Deje secar la plataforma por completo.
6. Imprima las áreas de metal desnudo con el imprimador epóxico en aerosol SprayMax 2K #3680032 o cualquier imprimador resistente a la corrosión de buena calidad.



### MEZCLADO:

1. Agite bien una Resina 2010-4 (Pieza A).
2. Vierta todo el contenido de un (1) Activador 2020-8 en una (1) lata de Resina 2010-4 (**NOTA:** la lata de resina es más grande para poder incluir el agregado del Activador). **NO AGREGUE SOLVENTE.** Cuando haya terminado de verter el contenido, coloque firmemente la tapa en la lata de Resina y agítela dos minutos a mano o un minuto en un agitador de pintura.
3. Agregue una pistola de aplicación estilo Schutz a la lata de resina mezclada (**NOTA:** el tubo del sifón casi debe llegar al fondo de la lata; ajuste el tubo, si es necesario) y ajuste firmemente.
4. Rocíe todo el contenido antes de mezclar otro cuarto.



### APLICACIÓN:

1. Configure la presión de la pistola a 60 psi en la pistola de aplicación. La presión del aire de aplicación puede variar de 50 a 70 psi, según la temperatura y la viscosidad asociada del revestimiento para plataformas mezclado.
2. Comience en la división de la cabina. Sostenga la pistola de aplicación a aproximadamente 2 pies de la superficie y aplique el producto para cubrir y hasta lograr la textura deseada.
3. Luego, rocíe las paredes laterales, el piso de la plataforma y, finalmente, la puerta de atrás.
4. Verifique la plataforma para ver si hay áreas suaves y aplique producto adicional según sea necesario.
5. Con un paño limpio saturado con solvente, elimine de inmediato el exceso de pulverizado del vehículo.

**LIMPIEZA:** Tras usarlo, limpie inmediatamente el equipo de aplicación a pistola con diluyente. Mantenga todos los recipientes de productos bien cerrados en todo momento para evitar la contaminación potencial. Deseche los recipientes de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y gubernamentales.

**APLICACIÓN:** Deje que DOMINATOR™ se seque y cure en un área tibia y seca alejada de residuos y a salvo de las inclemencias climáticas. Permita que se seque entre 6 y 8 horas antes de la aplicación o utilización en el exterior. Deje secar durante 72 horas antes de utilizar a pleno el vehículo. Para acelerar el tiempo de curado, DOMINATOR™ se puede someter a secado provocado a una temperatura de 120 °F durante 60 minutos.

**RETOQUE O REPARACIÓN:** DOMINATOR™ se puede "retocar" el mismo día sin lijar. Si el material rociado se ha dejado secar durante más de un día, lije el área de reparación y las áreas adyacentes para garantizar la adherencia.



### INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Color del producto mezclado:</b>	Negro	<b>C.O.V. (al mezclar 3:1)</b>	menos de 1.7 libras/galón (203.7 g/l)
<b>Proporción de la mezcla:</b>	3:1 - <i>NO DILUIR</i>	<b>Resistencia a gasolina/aceite/xilol:</b>	Pasa la prueba rápida de solventes
<b>Vida de la mezcla @ 72 °F, 50% H.R.:</b>	45 minutos	<b>Resistencia a MEK:</b>	Pasa 100 frotos dobles
<b>Presión de aire:</b>	50 a 70 psi en la pistola	<b>Prueba de humedad a 10 días (ASTM D2247):</b>	Pasa la prueba
<b>Capas recomendadas:</b>	1 capa para cobertura	<b>Prueba de QUV a las 1000 horas (ASTM D4329):</b>	Pasa la prueba
<b>Cobertura aproximada (120 onzas):</b>	135 pies cuad. a 5 mils	<b>Prueba de flexión sobre mandril (ASTM D522):</b>	Pasa la prueba

**SDS:** 2000-2 Revestimiento de uretano Dominator para plataformas de camiones COV COMP-Pieza A 2010-4 y 2000-Activador de revestimiento de uretano Dominator para plataformas de camiones-COV COMP-Pieza B 2020-8



**SALUD Y SEGURIDAD:** Lea todas las advertencias, los primeros auxilios y la seguridad para todos los componentes antes de utilizarlos. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales. Protéjase las manos con guantes de hule impenetrables. Use protección para la cara, la piel y los ojos. Recomendamos el uso de un dispositivo que cubra las vías respiratorias durante el lijado para protegerse del polvo (máscara MSA, número de pieza 459029 con cartucho MSA 464029 o equivalente). Consulte las recomendaciones del fabricante de las herramientas eléctricas cuando use equipos eléctricos para usar los equipos con seguridad. Los productos USC son para uso industrial, exclusivamente para profesionales entrenados.

**Información médica de emergencia o para el control de derrames:** En EE. UU. o Canadá, llamar a CHEMTREC: 1-800-424-9300.

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## Revestimiento de uretano DOMINATOR™ entintable para plataformas de camiones

LLAMADAS TÉCNICAS: 1-855-746-4872 (1-855-RING USC)



**DESCRIPCIÓN:** El revestimiento de uretano Dominator™ entintable para plataformas de camiones es un revestimiento de uretano 2K duradero y fácil de usar que ofrece una textura robusta para ayudar a proteger las plataformas de camiones de astillas, rasgones y daños generales. Posee una excelente durabilidad, retención de color, resistencia química y a la intemperie. Utilizar únicamente solventes toners y bascoats.

### NÚMEROS DE PIEZA:

• 2100-2 Revestimiento de uretano DOMINATOR entintable <i>*El kit contiene: (4) Resina 210-4, (4) Activador 2020-8 (cubre una plataforma de camión estándar de 6 pies)</i>	Kit de 112 onzas*	1 kit/caja	8.6 libras/caja
• 2110-4 Resina de uretano DOMINATOR entintable (Pieza A)	21 onzas	6 unidades/caja	9.7 libras/caja
• 2120-8 Activador de uretano DOMINATOR entintable (Pieza B)	7 onzas	6 unidades/caja	3.2 libras/caja

**USOS DEL PRODUCTO:** Protege y mejora el aspecto de las plataformas de los camiones. Cobertura texturada de protección para uso en automotores, flotas y aplicaciones industriales livianas. Uso en metal, madera o fibra de vidrio: las aplicaciones de DOMINATOR Entintable para protección y estética son numerosas.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1. Antes del lijado, elimine todos los contaminantes de la superficie limpiando correctamente la plataforma del camión con un removedor de cera, grasa y silicona.
2. Recubra las áreas en las que no aplicará el acabado para proteger al vehículo del exceso de pulverizado.
3. Aplique esmerilado o limpieza con chorro de arena para eliminar la herrumbre. Sople la superficie para eliminar los residuos del esmerilado y la limpieza con chorro de arena.
4. Lije la plataforma del camión con una hoja de lija de grano 40 a 120. Sople la superficie para eliminar el polvo del lijado.
5. Limpie la plataforma del camión con un removedor de cera, grasa y silicona. Deje secar la plataforma por completo.
6. Imprima las áreas de metal desnudo con el imprimador epóxico en aerosol SprayMax 2K #3680032 o cualquier imprimador resistente a la corrosión de buena calidad.



### MEZCLADO:

1. Agite bien una Resina 2110-4 (Pieza A).
2. Vierta todo el contenido de un (1) Activador 2120-8 en una (1) lata de Resina 2110-4. Agregue hasta 10% (3 onzas) de tinta sin diluir o capa de base/color de una sola etapa en la misma lata de resina de la pieza A. (**NOTA:** la lata de resina es más grande para poder incluir el agregado del Activador y la tinta). **NO AGREGUE SOLVENTE.** Cuando haya terminado de verter el contenido, coloque firmemente la tapa en la lata de Resina y agítela dos minutos a mano o un minuto en un agitador de pintura.
3. Agregue una pistola de aplicación estilo Schutz a la lata de resina mezclada (**NOTA:** el tubo del sifón casi debe llegar al fondo de la lata; ajuste el tubo, si es necesario) y ajuste firmemente. Rocíe una pequeña cantidad para verificar el color antes de rociar la plataforma del camión.
4. Rocíe todo el contenido antes de mezclar otro cuarto.



### APLICACIÓN:

1. Configure la presión de la pistola a 60 psi en la pistola de aplicación. La presión del aire de aplicación puede variar de 50 a 70 psi, según la temperatura y la viscosidad asociada del revestimiento para plataformas mezcladas.
2. Comience en la división de la cabina. Sostenga la pistola de aplicación a aproximadamente 2 pies de la superficie y aplique el producto para cubrir y hasta lograr la textura deseada.
3. Luego, rocíe las paredes laterales, el piso de la plataforma y, finalmente, la puerta de atrás.
4. Verifique la plataforma para ver si hay áreas suaves y aplique producto adicional según sea necesario.
5. Con un paño limpio saturado con solvente, elimine de inmediato el exceso de pulverizado del vehículo.

**LIMPIEZA:** Tras usarlo, limpie inmediatamente el equipo de aplicación a pistola con diluyente. Mantenga todos los recipientes de productos bien cerrados en todo momento para evitar la contaminación potencial. Deseche los recipientes de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y gubernamentales.

**APLICACIÓN:** Deje que DOMINATOR™ Entintable se seque y cure en un área tibia y seca alejada de residuos y a salvo de las inclemencias climáticas. Permita que se seque entre 6 y 8 horas antes de la aplicación o utilización en el exterior. Deje secar durante 72 horas antes de utilizar a pleno el vehículo. Para acelerar el tiempo de curado, DOMINATOR™ Entintable se puede someter a secado provocado a una temperatura de 120 °F durante 60 minutos.

**RETOQUE O REPARACIÓN:** DOMINATOR™ Entintable se puede "retocar" el mismo día sin lijar. Si el material rociado se ha dejado secar durante más de un día, lije el área de reparación y las áreas adyacentes para garantizar la adherencia.



### INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Color del producto mezclado:</b>	Beige (antes del agregado de la tinta)	<b>C.O.V. (al mezclar 3:1)</b>	menos de 1.5 libras/galón (179 g/l)
<b>Proporción de la mezcla:</b>	3:1 - <b>NO DILUIR</b>	<b>Resistencia a gasolina/aceite/xilol:</b>	Pasa la prueba rápida de solventes
<b>Vida de la mezcla @ 72 °F, 50% H.R.:</b>	45 minutos	<b>Resistencia a MEK:</b>	Pasa 100 frotos dobles
<b>Presión de aire:</b>	50 a 70 psi en la pistola	<b>Prueba de humedad a 10 días (ASTM D2247):</b>	Pasa la prueba
<b>Capas recomendadas:</b>	1 capa para cobertura	<b>Prueba de QUV a las 1000 horas (ASTM D4329):</b>	Pasa la prueba
<b>Cobertura aproximada (120 onzas):</b>	135 pies cuad. a 5 mils	<b>Prueba de flexión sobre mandril (ASTM D522):</b>	Pasa la prueba

**SDS:** 2100-2 Revestimiento de uretano Dominator entintable para plataformas de camiones COV COMP-Pieza A 2110-4 y 2000-Activador de revestimiento de uretano Dominator entintable para plataformas de camiones-COV COMP-Pieza B 2120-8



**SALUD Y SEGURIDAD:** Lea todas las advertencias, los primeros auxilios y la seguridad para todos los componentes antes de utilizarlos. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales. Protéjase las manos con guantes de hule impenetrables. Use protección para la cara, la piel y los ojos. Recomendamos el uso de un dispositivo que cubra las vías respiratorias durante el lijado para protegerse del polvo (máscara MSA, número de pieza 459029 con cartucho MSA 464029 o equivalente). Consulte las recomendaciones del fabricante de las herramientas eléctricas cuando use equipos eléctricos para usar los equipos con seguridad. Los productos USC son para uso industrial, exclusivamente para profesionales entrenados.

**Información médica de emergencia o para el control de derrames:** En EE. UU. o Canadá, llamar a CHEMTREC: 1-800-424-9300.