



FICHE TECHNIQUE

BEDROCK

NUMÉRO DE PRODUIT: #137.682 - Kit de 1.7L qui inclus partie A (849L) et Partie B (849L)

BEDROCK est un revêtement protecteur à base d'uréthane conçu pour les caisses de camion, les remorques, les bateaux et autres véhicules de loisirs. Il prolonge non seulement la durée de vie des surfaces en les protégeant contre les intempéries et autres conditions extrêmes, mais il peut également être utilisé pour remplacer les doublures de caisse en plastique. Peut être pulvérisé, roulée ou brossé, et le revêtement est sec et prêt à être livré en 3 heures.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Excellente adhérence au métal, bois, les plastiques, le béton et le caoutchouc
- ✓ Flexible et durable
- ✓ Protège et scelle les surfaces contre l'humidité et la corrosion
- ✓ Application facile
- ✓ Résistant aux produits chimiques
- ✓ Peut être appliqué en différent épaisseur pour obtenir la finition désirer
- ✓ Augmente la valeur de revente du véhicule

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour les caisses de camions, les remorques, les bateaux, les véhicules tout terrain, les véhicules de loisirs et tout autre véhicule nécessitant un revêtement de protection durable.

N.B. Le kit contient 1.7L, soit environ 1 pinte de chaque composant (parties A et B), ce qui est suffisant pour une caisse de camion courte standard de 6 pied.

CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

Produit (partie A) Données réglementaires sur les COV Pour les États-Unis (règle nationale et faible teneur en COV) / Canada		
	g/L	LBS/GAL
COV Actuel	155.00	1.29
COV réglementaire (moins l'eau et solvants exemptés)	196.00	1.64
Densité	1190	9.93
	POIDS %	VOLUME %
Contenu Solide Total	66%	55%
Total Volatile Content	34%	45%
Eau	0%	0%
Contenu Composé Exempté	21%	21%

Durcisseur (partie B) Données réglementaires sur les COV Pour les États-Unis (règle nationale et faible teneur en COV) / Canada		
	g/L	LBS/GAL
COV Actuel	167.00	1.39
COV réglementaire (moins l'eau et solvants exemptés)	192.00	1.60
Densité	1190	9.93
	POIDS %	VOLUME %
Contenu Solide Total	75%	63%
Contenu Total Volatil	25%	37%
Eau	0%	0%
Contenu Composé Exempté	11%	13%

Données réglementaires sur les COV RTS Pour les États-Unis (règle nationale et faible teneur en COV) / Canada		
Catégorie de Revêtement	Revêtement de plateau de camionnette	
Rapport de mélange	1:1	
	g/L	LBS/GAL
COV Actuel	161.00	1.34
COV réglementaire (moins l'eau et solvants exemptés)	193.90	1.62
Densité	1190.00	9.93
	POIDS %	VOLUME %
Contenu Solide Total	71%	59.2%
Contenu Total Volatil	30%	41%
Eau	0%	0%
Contenu Composé Exempté	16%	17%

PRODUCT DATA

Couleur: Noir

Couverture: 40 - 50 pieds carrés / 0.45 gal (1.7L)

Durée de conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine à 21°C (70°F)

Emballage: 1.7 L (849 L x 2)

Unités par boîte: 4

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

ATTENTION

APPLIQUER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ. NE PAS APPLIQUER DANS DES CONDITIONS FRAÎCHES ET HUMIDES. LA TEMPÉRATURE DOIT ÊTRE D'AU MOINS 21°C (70°F) ET L'HUMIDITÉ INFÉRIEURE À 75%. PORTER DES GANTS ET APPLIQUER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ. NE PAS METTRE DE LOURDES CHARGES SUR LA SURFACE ENDUITE AVANT QU'IL EST COMPLÈTEMENT SÈCHE. CELA PEUT PRENDRE PLUSIEURS JOURS EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE.

MANIPULATION**PRÉPARATION**

1. Nettoyer la surface à revêtir avec un dégraissant à base de solvant tel qu'un diluant pour laque ou du varsol.
2. Enlevez toute trace de peinture ou de rouille en apprêtant les zones concernées, conformément aux recommandations du fabricant.
3. Poncer légèrement la surface avec un papier abrasif de P120 - P220 et essuyez.
4. Masquer toutes les zones environnantes qui ne doivent pas être recouvertes.

MÉLANGE

1. Verser des quantités égales de partie A et partie B dans un récipient de mélange en métal ou en plastique.
2. Remuez vigoureusement 2 ou 3 minutes tout en raclant les côtés pour assurer un mélange uniforme.
3. Appliquer immédiatement après le mélange.

N.B. Ne mélangez que suffisamment de matériau qui peut être appliqué dans 30 minutes. Ne laissez pas le mélange reposer pendant plus de 30 minutes.

VIE EN POT

30 minutes à >21°C (>70°F).

APPLICATION

Épaisseur recommandée: 10 - 12 mils/couche (250- 300 my)

N.B. Si appliqué trop épais en une couche, des boursoffle de solvant ou des micro bulles peuvent se produire.



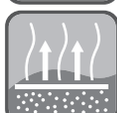
Pistolet à siphon Schutz : versez les produits mélangés dans le contenant applicateur inclus, fixez le pistolet d'application (n ° 123.042) et pulvériser à 50 psi. Vaporiser en couche fine jusqu'à ce que l'apparence soit uniforme.



Rouleau: Appliquer des couches uniformes jusqu'à la finition désirée est atteinte. Nettoyer le rouleau avec un diluant pour laque entre les couches. un aspect plus uniforme est obtenu en appliquant en deux couches.



Pinceau: Brossez en coups réguliers jusqu'à ce qu'une couverture suffisante soit atteinte. Notez que le pinceau doit toujours être utilisé dans les coins étroits. Nettoyer le pinceau avec un diluant pour laque entre les couches. Un aspect plus uniforme est obtenu en appliquant en deux couches.

**TEMPS FLASH**

Lorsque vous appliquez des couches supplémentaires, laissez suffisamment de temps entre les couches (environ 3 à 12 heures en fonction de la température ambiante) lorsqu'elles sont sèches au toucher mais pas complètement durcie.

**TEMPS DE SÉCHAGE**

Sec au toucher: 3 à 12 heures à 21°C (72°F).

Cure légère: 24 heures ou plus à 21°C (72°F).

Cure complète: 72 heures ou plus à 21°C (72°F).