

PRODUIT : Evercoat Black Sprayable Seam Sealer (produit de scellement pulvérisable de couleur noire)

NUMÉRO DE PIÈCE : 100831 Cartouche de 11,0 onces (cartouche de 305 ml) 12 unités/boîte

DESCRIPTION : Evercoat Black Sprayable Seam Sealer est un scellant polyvalent exempt d'iso. Celui-ci peut être appliqué à l'aide d'un pistolet de calfeutrage ou des équipements de pulvérisation et est facilement outillé pour dupliquer les jointure OEM et les applications pulvérisables. En tant que scellant moulurable, il possède d'excellentes caractéristiques de pétrissage et résiste très bien à l'affaissement. Evercoat Sprayable Seam Sealer est un mastic durcissable à l'humidité développé pour les applications automobiles et industrielles nécessitant un niveau adéquat d'élasticité, une résistance élevée et une excellente adhérence. Cette technologie fournit un look OE pour les applications de logements de roues sur les camions et diverses applications industrielles.

APPROUVÉS SUBSTRATS :



- Métal nu
- Aluminium
- Peinture durcie
- Apprêt 2K durci
- Acier galvanisé
- Fibre de verre
- Vernissage électrophorétique (E-Coat)
- La plupart des plastiques

NETTOYAGE :



- Nettoyer et dégraisser l'ensemble du panneau de carrosserie devant être installé avec du savon et de l'eau, suivi d'un solvant de nettoyage doux afin d'enlever l'huile, la graisse et la cire.
- Nettoyer la zone de nouveau avec un nettoyant polyvalent.
- Utiliser un chiffon propre et sec pour essuyer et sécher la zone.

PRÉPARATION :



- Sabler la zone avec un grain de 180-220 (Enlever aussi peu que possible de surface OEM peinte par électrodéposition).
- Enlever la poussière avec de l'air comprimé propre.

REMARQUE : Appliquer au besoin l'apprêt surfaçant conformément aux spécifications du fabricant de revêtement, puis sabler avec du papier de verre avec un grain de 320 et enlever la poussière de sablage avec de l'air comprimé propre.

APPLICATION :

Application avec des perles

- Exercer une pression constante au niveau du pistolet de calfeutrage en tout temps pendant l'application.
- Pétrir le produit de manière à faire correspondre la jointure OEM.

Application pulvérisable

- Se reporter au manuel d'instructions de l'applicateur pour produits de scellement pulvérisables.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Apparence | Pâte noire |
| ▪ COV | Se reporter à la Section 9 de la Fiche de données portant sur la sécurité |
| ▪ Temps de prise | 10-20 minutes |
| ▪ Temps d'application de la peinture | 30 minutes à 72°F (22°C)
(Doit être peint en 48 heures) |
| ▪ Temps de durcissement complet | 12-24 heures à 72°F (22°C)
(selon l'humidité et l'épaisseur) |

REMARQUE : Les propriétés sont des valeurs typiques et ne devraient pas être considérées comme des spécifications de vente. Tests physiques effectués à ~72°F (22°C) / 75% RH sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION :

Pour usage professionnel uniquement, lire toutes les instructions et les avertissements avant d'utiliser les produits Evercoat®. Maintenir la cartouche ouverte et entreposer dans un endroit sec et frais.

Les fiches de données portant sur la sécurité sont disponibles en ligne sur evercoat.com.