

DONNÉES DU PRODUIT

1034-F

Mul-TIE Promoteur d'adhésion et couche liante

DESCRIPTION:

Le promoteur d'adhésion et couche liante de Transtar améliore grandement l'adhésion, l'apparence et la durabilité de pratiquement tous les finis, même ceux appliqués sur les couches de plastique de type TPO et polypropylène. Le promoteur d'adhésion et couche liante de Transtar peut être utilisé sous les couches d'apprêt sur des surfaces flexibles ou rigides, comme couche liante entre l'apprêt frais ou existant et la couche de couleur ou de base, pour les mariages de couleur et les surfaces de fondu de couleur. Il est d'une excellente utilisation pour le fibre de verre, SMC, PUR, PC et sur toute surface d'apprêt ou de couleur bien préparée. Il est conforme pour l'usage en tout de l'Amérique du Nord.



EMPAQUETAGE:

1034-F Le promoteur d'adhésion et couche liante, 0.946 L (Quart), 4 par boîte

RÉGLAGE RECOMMANDÉ DU PISTOLET:

1.2 - 1.5 mm tip
35-45 PSI max

L'APPLICATION:

Appliquez 2 couches moyennes de Mul-Tie promoteur d'adhésion en allouant 3 minutes de temps d'évaporation entre les couches. Allouez une évaporation de 15-20 minutes et appliquez la couche de couleur en se rapportant aux instructions du fabricant. Nettoyez les outils et l'équipement immédiatement après en utilisant de l'acétone. Note: Aucun sablage ne devrait être requis, toutefois, s'il s'avère nécessaire, allouez un temps de séchage d'une heure avant un sablage à l'eau au grain 400 ou plus fin.

SUPPORTS RECOMMANDÉS:

Nouveaux butoirs flexibles et rigides, pièces intérieures et extérieures en plastique (PP, PE, TPO, SMC, RIM, PUR, PC), régions d'affiler et de mélange, pièces de corps en caoutchouc et en plastique

LA PRÉPARATION SURFACE:

Pour les pare-chocs flexibles et rigides et toute autre surface en plastique: Nettoyez les surfaces vigoureusement en utilisant un nettoyeur à plastique tel que Transtar's Anti-Static Degreaser (TDS108) ou Scuff & Prep Prep (TDS224) avec un tampon abrasif afin d'améliorer les performances du matériel à réparer. Rincez à l'eau et asséchez avec un chiffon propre. Pour la finition de bordure et d'effets de sol: Nettoyez la surface (comme indique ci-dessus), rincez et asséchez.

Pour la finition complète, incluant les parties en plastique: Appliquez un apprêt, tel que l'apprêt Kwik Prime (TDS213) sur toute les surfaces de métal nues ou sur les réparation au mastic à carrosserie. Sablez la surface complète à être peinte en utilisant un papier de grain 320 ou plus fin. Essuyez la surface avec un nettoyeur avant peinture.

Pour une couche liante pour des surfaces partielles: Appliquez un apprêt, tel que l'apprêt Kwik Prime (TDS213) sur toute les surfaces de métal nues ou sur les réparation au mastic à carrosserie. Sablez la surface complète à être peinte en utilisant un papier de grain 320 ou plus fin. Essuyez la surface avec un nettoyeur avant peinture.

1034-F

Mul-TIE Promoteur d'adhésion et couche liante

DONNÉES TECHNIQUES:

ASPECT: Jaune pâle
CONCENTRATION EN V.O.C.: 539 g/l (4.5 #/gal)
DENSITÉ: 10.35 #/gal

AVANTAGES:

- Conforme pour l'usage à travers l'Amérique du Nord.
- Élimine le besoin de ponçage des pièces de plastique de rechange.
- Makes paint stick to flexible and rigid bumpers.
- Un attacher-manteau idéal pour améliorer l'adhérence des manteaux à l'enduit ou à l'amorce original préparé.
- Fournit l'adhérence exceptionnelle de l'amorce, de la peinture, et des matériaux de réparation sur les pièces en plastique.
- Spécifiquement formulé pour l'usage sur les plastiques d'aujourd'hui.
- Aides pour empêcher la peinture ébréchant et épluchant.
- Facile à employer.

COMPÉTITION:

Klean Strip Low VOC Bulldog Adhesion Promoter (QTPO125)
DuPont (2332S)

DISCLAIMER: The technical information and suggestions for use have been compiled for your guidance and usage. Such information is based on Transtar Autobody Technologies experience and research and is believed to be reliable. As Transtar has no control over conditions in which the product is used, stored, or otherwise handled, the above information does not constitute a warranty. Buyers must assume responsibility for the suitability of the product for their purposes.