

Promoteur d'adhésion pour plastique 1K (aérosol) A-525-12

Support technique : 1-800-776-0933

Description du produit Le promoteur d'adhésion pour plastique en aérosol A-525-12^{MC} Pro-Spray 1K est utilisé pour préparer des pièces en plastique pour la finition. L'A-525-12 a une bonne adhésion et couverture, une grande élasticité, des temps de séchage rapides et un traceur légèrement argenté pour identifier les surfaces enduites. Le promoteur d'adhésion pour plastique Pro-Spray procure une base parfaite pour les couches primaires de couleur Pro-Spray et 2K à stage simple.

Technologie

Les aérosols Pro-Spray 1K utilisent une technologie brevetée pour produire des résultats semblables aux pistolets de pulvérisation. La conception brevetée de la buse et de la soupape ainsi qu'une technologie d'agents propulseurs innovante, procurent une sortie élevée, une vaporisation plus large et une excellente atomisation sous une pression constante.

Substrats typiques

Poncé, propre et sec : ■ PP ■ PP/EPDM ■ ABS ■ SAN ■ PC ■ PA ■ PUR-RIM ■ R-TPU
■ PPO ■ PBT ■ Résine de polyuréthane, mousse souple
■ Plastiques à base de résine de polyester non saturé et GF

Préparation de la surface



Bien nettoyer la surface et poncer légèrement le cas échéant. La surface endommagée doit être exempte de graisse, de poussière et d'humidité. Nettoyer la surface avec le nettoyant antistatique pour pièces en plastique Pro-Spray ICR-1050^{MC}, le nettoyant pour plastique ICR-1333^{MC} ou le décapant de silicone 1K ICR-1010-12^{MC}. La surface doit être exempte d'agent de démoulage.

Rapport de mélange

Prêt à vaporiser.
Agiter l'aérosol vigoureusement pendant 2 minutes. Vaporiser pour faire un essai.

Vie en pot @ 72°F / 22,2°C



36 months from
manufacture date

Application



1 passage de vaporisation légère :
0,04 à 0,08 mil

REMARQUE : Lorsque terminé,
renverser le contenant en aérosol
et vaporiser pour dégager la valve.

Temps de séchage @ 72°F / 22,2°C



Séchage à l'air :
10 minutes par couche

Couches de finitions

- Apprêts à l'uréthane Pro-Spray 2K
- Agents de scellement Pro-Spray 2K
- Pro-Spray Single Stage
- Couche primaire ou de protection transparente à base de solvant Pro-Spray

REMARQUE : Pour une durabilité maximale, appliquez un scellant 2K avant la couche de finition du pare-chocs.

Promoteur d'adhésion pour plastique 1K (aérosol)

A-525-12

Caractéristiques physiques

Couverture : 1163 à 1550 po²/aérosol

Remarques spéciales / Nettoyage



Nettoyage Les aérosols complètement vidés conviennent pour l'élimination régulière des déchets solides.

Santé et sécurité



Pour une utilisation par des professionnels seulement. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. AVERTISSEMENT! LE CONTENU EST INFLAMMABLE. LES VAPEURS ET LES BROUILLARDS SONT NOCIFS. IRRITANT CUTANÉ ET OCULAIRE.

Ne pas manipuler les produits Pro-Spray avant d'avoir lu et compris dans leur intégralité les fiches techniques. S'assurer que tous les employés reçoivent une formation sur les fiches techniques et sur tous les produits chimiques avec lesquels ils sont en contact. Le fabricant recommande l'utilisation d'un respirateur autonome lorsqu'il y a risque d'exposition aux vapeurs ou embruns de pulvérisation. Porter des vêtements de protection, des gants et des protections oculaires avec écran latéral.

Cette fiche technique est fournie en toute bonne foi, mais sans aucune garantie. L'information contenue ci-après représente l'état actuel de nos connaissances et est destinée à servir de guide pour nos produits et leurs utilisations, elle n'est pas destinée à servir d'assurance pour certaines propriétés de produit ou de leurs applications spécifiques.

Respectez les avertissements sur les étiquettes de produit.