

DYNACOAT

1K PLASTICS PRIMER

LA SIMPLICITÉ
PRÊTE À ÊTRE
PULVÉRISÉE POUR
DES RÉSULTATS
OPTIMAUX.



1K PLASTICS PRIMER

DYNACOAT 1K PLASTICS PRIMER FAIT PARTIE D'UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA RETOUCHE DES VÉHICULES, AVEC À LA CLÉ DES RÉSULTATS OPTIMAUX ET FIABLES, UNE VALEUR SÛRE. POUR LES RÉPARATIONS SUR TOUS LES PLASTIQUES COMMUNS UTILISÉS DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE, C'EST LE SEUL PRODUIT D'APPRÊT POUR PLASTIQUE DONT VOUS AUREZ BESOIN.

Fourni déjà mélangé dans un bidon ou un aérosol, ce primaire d'adhésion incolore offre efficacité et résultats extraordinaires permettant de satisfaire le client. Dynacoat 1K Plastics Primer peut être recouvert de nombreux apprêts, bases et vernis Dynacoat.

COMPATIBLE ET ÉCONOMIQUE

Dynacoat 1K Plastics Primer convient pour les pièces de véhicule fabriquées avec les plastiques les plus communs utilisés dans l'automobile, excepté le PE pur. Sans mélange, ce primaire simple et sûr fait gagner du temps et évite les erreurs, vous apportant ainsi la certitude que les travaux seront achevés rapidement et efficacement. Pour une praticité et une polyvalence maximale, la version en aérosol évite le montage et le nettoyage de l'équipement de pulvérisation.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Dynacoat 1K Plastics Primer convient aux supports suivants, entre autres :

IDENTIFICATION SUR LE VÉHICULE	NOM
ABS	Acrylonitrile Butadiene Styrene - Acrylonitrile Butadiène Styrene
BMC	Bulk Moulding Compound - Mélange à mouler en vrac
EMPP	Elastomer Modified Polypropylene - Polypropylène modifié par élastomère
HP Alloy	Honda Polymer Alloy - Alliage de polymères Honda
PA	Polyamide
PBT	Polybutylene Terephthalate - Polybutylène-téréphtalate
PC	Polycarbonate
PI	Polyéthylène
PP	Polypropylène

RAPIDE ET EFFICACE

Le primaire est appliqué en une couche, qui est prête pour l'application mouillé sur mouillé d'un primaire, d'un apprêt, d'une base ou d'un topcoat après seulement 20 minutes à 20°C. Les coûts de matériel sont encore réduits grâce à la durée de vie en pot illimitée, ce qui évite les gaspillages.

INSTRUCTIONS

Préparer soigneusement les pièces en plastique :

Étape 1 : Tempérer 20 min à 60°C

Étape 2 : Laver le support en plastique avec de l'eau chaude et un détergent

Étape 3 : Poncer le support avec de l'eau chaude et un tampon abrasif

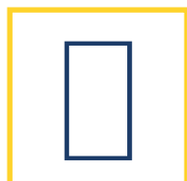
Étape 4 : Dégraisser le support avec Uni Degreaser

Étape 5 : Laisser évaporer Uni Degreaser pendant 20 min à 60°C

IDENTIFICATION SUR LE VÉHICULE	NOM
PP/EPDM	Polypropylene / Ethylene Propylene Diene Monomer - Polypropylène / Éthylène propylène diène monomère
PP/EPM	Polypropylene / Ethylene Propylene Monomer - Polypropylène / Éthylène propylène monomère
EPI	Polyphenylene Ether - Polyéther de phénylène
PPO	Polypropylene Oxide - Polypropylène oxyde
PUR-RIM	Polyurethane Reaction Injection Moulding - Moulage par injection de réaction de polyuréthane
PVC	Polyvinyl Chloride - Polyvinylchlorure
SMC	Sheet Moulding Compound - Mélange à mouler en feuilles

PRÊT À ÊTRE PULVÉRISÉ LA SIMPLICITÉ POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

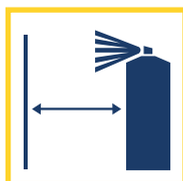
PROPRIÉTÉS	AVANTAGES
<p>Peut être utilisé sur tous les plastiques communs utilisés dans le secteur automobile</p> <p>Fourni déjà mélangé</p> <p>Application en une couche, séchage rapide et possibilité de recouvrement mouillé sur mouillé</p> <p>Aérosol en option</p> <p>Durée de vie en pot illimitée</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Un seul primaire pour toutes les réparations de pièces plastiques▪ Réduction de la complexité des stocks▪ Aucune erreur de mélange▪ Gain de temps▪ Pas de montage et de nettoyage de l'outil de pulvérisation▪ Permet d'atteindre facilement toutes les zones▪ Gains de temps et d'énergie▪ Aucun déchet



Prêt à l'emploi



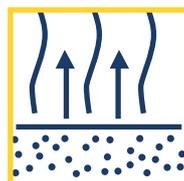
Bien agiter avant utilisation



Distance d'application 12-18 cm



1 couche



Recouvrable après 20 min à 20°C
Recouvrir dans les 24 heures à 20°C



Renverser l'aérosol et enfoncer la buse après utilisation

AkzoNobel

AkzoNobel est une entreprise passionnée par la peinture. La fabrication des peintures et des revêtements suscite de la fierté. Notre expertise dans ce métier fait de nous la référence en matière de couleur et de protection depuis 1792. Nos marques de renommée mondiale – notamment Dulux, International, Sikkens et Interpon – ont la confiance des clients dans le monde entier. Notre siège social est aux Pays-Bas. Notre entreprise est implantée dans plus de 80 pays et emploie environ 35 000 collaborateurs de talent qui ont à cœur de proposer des produits et des services très performants pour répondre aux attentes des clients. Pour plus d'informations, visitez www.akzonobel.com.

© 2019 AkzoNobel N.V. Tous droits réservés.