

1K Multi Plastic Primer

Primaires

01/01/2020

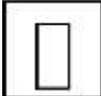
L2.01.05

DESCRIPTION

Séchage à l'air, primaire mono-composant pour l'adhésion des parties plastiques.

PRODUITS

Ratio en poids 1K Multi Plastic Primer



Équipement



Type de buse:
1.2-1.4 mm

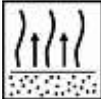
Pression d'application:
1.7 – 2.2 bar à la crosse*
HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse
*Voir manuel pistolet

Application



1 x 1 couche

Évaporation



Recouvrable après:
20 minutes à 20°C

Recouvrable dans les:
24 heures à 20°C

Recouvrabilité



Tous les primaires, apprêts et couches de finition Lesonal

Protection



Utiliser une protection respiratoire
Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque à adduction d'air

Lire toute la FT pour plus d'informations

1K Multi Plastic Primer

Primaires

01/01/2020

L2.01.05

DESCRIPTION

Séchage à l'air, primaire mono-composant pour l'adhésion des parties plastiques.

PRODUIT ET ADDITIFS

Produits 1K Multi Plastic Primer

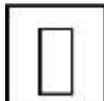
Composition Résine de Polyoléfine

METHODE D'UTILISATION

Supports Toutes les parties plastiques à l'exception du PE pur (polyéthylène).

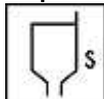
Préparation du support Nettoyer le support (sans primaire d'origine) à l'aide d'eau chaude et du savon.
Dégraisser avec Lesonal Degreaser.
Dépolir soigneusement au Scotch Brite S (Grey) fin.
Après, dégraisser avec Lesonal Degreaser.

Rapport de mélange Prêt-à l'emploi, bien agiter avant l'utilisation



P-à-U 1K Multi Plastic Primer

Viscosité de pistolage 14-16 secondes DIN Cup 4 à 20°C.



Réglages du pistolet



Ponçage Pistolet

HVLP à gravité
LVLP/HR à gravité

Ouverture

1.2-1.4 mm*
1.2-1.4 mm*

Pression

0.7 bar (à la buse)
1.7-2.2 bar (à la crosse)*

* Voir le manuel d'utilisation du pistolet

1K Multi Plastic Primer

Primaires

01/01/2020

L2.01.05

Application

Appliquez une couche pleine.



Note: température minimale d'application de 15°C

Nettoyage de l'équipement

Utiliser Multi Thinner ou un diluant nitrocellulosique.

Temps de séchage

Recouvrable après : 20 minutes à 20°C
Recouvrable dans les : 24 heures à 20°C

Épaisseur de couches

1-4 µm

Rendement théorique

Pour une épaisseur de couche de 1 µm: 11,4 m²/l
Le rendement théorique dépend de nombreux facteurs tels que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, la méthode et les conditions d'application

Recouvrabilité

Avec tous les primaires, apprêts et couches de finition Lesonal


Product storage

Éviter les fluctuations extrême de température et de haut niveau d'humidité

Durée de vie

2 ans à 20°C

COV

2004/42/IIIB(e)(840)780

L'Union Européenne a fixée pour ce produit (categoric : IIB.e) en volume PAE un maximum de 840 g/litre de COV. Le contenu de COV pour ce produit est au maximum de 780 g/litre prêt à l'emploi.

1K Multi Plastic Primer

Primaires

01/01/2020

L2.01.05

| | |
|---|--|
| Akzo Nobel Car Refinishes | Akzo Nobel Car Refinishes |
| Autolakken Nederland | Luchthavenlaan 33 |
| Postbus 3 | 1800 Vilvoorde |
| 2170 BA Sassenheim | Tel. +32 (0)2 255 88 50 |
| Tel: +31 713083333 | |
| Internet: www.lesonal.nl | Internet : www.lesonal.be |
| Réservé exclusivement à l'usage professionnel : | |
| <p>NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.</p> <p>Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.</p> <p>Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com</p> | |

1K Multi Plastic Primer

Primaires

01/01/2020

L2.01.05