
Primaire d'adhérence à séchage rapide pour les parties plastiques de la carrosserie.

**RAPPORT MELANGE**

Prêt à l'emploi (secouer 5 secondes avant utilisation).

**EQUIPMENT**

Pistolet avec buse: 1.2-1.4 mm
Application pression : 1.7-2.0 bar à l'entrée d'air*

* Voir le manuel d'utilisation pistolet pulvérisateur

**APPLICATION**

1 x 1 couche

**TEMPS DE SECHAGE**

20 minutes à 20°C

**RECOUVRABILITE**

Tous les primaires Dynacoat, basecoats et topcoats

**PROTECTION**

Utiliser une protection respiratoire appropriée. AkzoNobel Véhicule Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur d'alimentation en air frais.

PRODUIT ET ADDITIFS	Dynacoat 1K Plastics Primer		
MATIERES PREMIERES DE BASE	Dynacoat 1K Plastics Primer : Résines Polyoléfine		
SUPPORTS APPROPRIES	Toutes les parties plastiques de la carrosserie sont actuellement disponibles dans l'industrie automobile à l'exception de celles faites de PE pur (polyéthylène). <i>Note : Ne pas appliquer 1K Plastics Primer pour les parties plastiques qui ont déjà été prétraitées avec OEM primer</i>		
PREPARATION DE LA SURFACE	Pré-nettoyer la surface avec de l'eau chaude, du détergent et rincer abondamment avec de l'eau propre. Enlevez la contamination superficielle avec Uni-degreaser.		
MELANGE RATIO	Dynacoat 1K Plastics Primer est prêt à l'emploi (Secouer 5 secondes avant utilisation)		
VISCOSITE	15-17s (DIN Cup 4 à 20°C)		
REGLAGE DU PISTOLET ET DES BUSES	Pistolet: Alimentation de gravité:	Buse: 1.2-1.4 mm	Pression: 1.7 – 2.0 bar (à l'entrée d'air*) HVLP max 0.7 à aircap * Voir le manuel d'utilisation pistolet pulvérisateur
APPLICATION	Appliquez 1 seule couche, en laissant 20 minutes de temps de séchage avant d'appliquer les Dynacoat Fillers/Topcoats.		
NETTOYAGE DES EQUIPEMENTS	Utiliser les diluants Dynacoat ou diluent cellulose.		
EPAISSEUR DU FILM	1-4 µm		
TAUX DE RENDEMENT THEORIQUE	11 m ² / litre si appliqué à un épaisseur de couche de 1 µm. Note : La couverture pratique dépend de plusieurs facteurs, y compris la forme de la construction, la rugosité de surface, la méthode d'application étant utilisée et les conditions d'application.		
TEMPS DE RECOUVREMENT	Permettre un temps d'attente minimum de 20 minutes à 20°C avant de remettre une couche.		

TECHNICAL INFORMATION
DYNACOAT 1K PLASTICS PRIMER
— D2.01.05

Appliquer les fillers ou topcoats dans 24 heures à 20°C.

RECOUVRABILITE Dynacoat fillers, basecoats and topcoats

STOCKAGE DU PRODUIT La durée de conservation du produit est déterminée lorsque les produits sont stockés non ouverts à 20 °C.
Évitez les fluctuations extrêmes de température.

DUREE DE VIE 2 ans à 20°C

VOC **2004/42/IIb(e)(840)780**
La limite maximale EU de ce produit (catégorie : IIB.e) prêt à l'emploi est 840 g/litre COV. Le taux de COV par litre prêt à l'emploi de ce produit est 780 g/litre (maximum).

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

RESERVE EXCLUSIVEMENT A L'USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION HS&E APPROPRIES

IMPORTANT NOTE: The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfil the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advices given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.

Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com