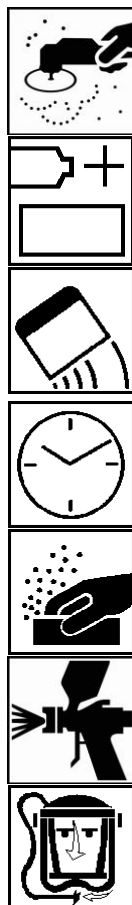


Dynacoat Polyester Putty Light – D3.02.06



P80-P180
ou
P120-P220

100 : 2-3

5-8 min.

25-30 min.
à 20°C

P180-P280
ou
P220-P320

Dynacoat
Filler

Nom du produit:

Description:

**Produits et articles
auxiliaires:**

**Matières premières de
base:**

Supports recommandés:

Préparation de la surface:

Miélange Ratio:

Durée de vie du pot:

Processus:

Dynacoat Polyester Putty Light

Mastic polyester , sans talc, deux composants pour une application sur les grandes surfaces. Il est caractérisé par une haute élasticité et très bonne adhésion sur les supports métalliques.

Dynacoat Polyester Putty Light
Hardener (dans l'ensemble)

Putty Light: Résines Polyester.
Hardener: Peroxide

Surfaces d'acier
Le zinc couvert l'acier
Aluminium
Finitions existantes
Livre élémentaire d'Époxyde de 2Ko
Polyester lamine

Note: Ne pas appliquer Putty Light sur les finitions thermoplastique acrylique, washprimers et washfillers.

Acier : Dégraissez et abrasez avec le papier de verre P80
Acier Couvert de zinc : Dégraissez et abrasez avec le papier de verre P180
Aluminium : Dégraissez et abrasez avec le papier de verre P80
Finitions Existantes : Bande à métal nu avec papierde verre P80 et
Biseau avec papier de verre P180.
Le polyester Lamine : Propre avec l'eau chaude, dégraissez et abrasez avec P180-P280.

100 parts en masse de Putty Light
2-3 parts en masse d' Hardener

Note: Ne pas ajouter plus de durcisseur que ceux indiqués.
Mélangez à fond pour réaliser un mélange de couleurs uniforme.

5-8 minutes à 20°C

Être appliqué avec un couteau ou une spatule bien polie et des supports dégraissés..

Nettoyage de l'équipement:	Utiliser le pistolet de nettoyage ou un solvant à la nitrocellulose	
Temps de séchage:	Sec pour polir: 25-30 min. à 20°C Sec pour polir: 10 min. à 40°C	
	Si la force a séché, la température ne devrait pas excéder 70°C pour éviter de craquer, faisant déborder ou la perte d'adhérence.	
Papier de polissage recommandé:	Ponçage avant d'appliquer Putty Light	ponçage avant d'appliquer Sanding filler
	P80-P180* ou P120-P220*	P220-320* ou P280-P360*
	* Dépend du type de papier de verre utilisé	
Aptitude au recouvrement:	Dynacoat 5+1 Filler Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Polyester Spray filler	
Durée de conservation:	18 mois à 20°C	
VOC	La limite maximale EU de ce produit (catégorie: IIB.e) prêt à l'emploi est 250 g/litre COV. Le taux de COV par litre prêt à l'emploi de ce produit est 120 g/litre (maximum).	

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

Réservé exclusivement à l'usage professionnel avec les équipements de protection HS&E appropriés

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.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Siège social :

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com

**AkzoNobel**