

Mastic polyester bi-composant, conçu pour boucher les fissures et les irrégularités de surface dans les pièces automobiles en plastique avant la peinture. Il se caractérise par une bonne adhérence aux surfaces en plastique. Il est doux et élastique.



**P80-P180**  
**ou**  
**P120-P220**



**100 : 2,5**



**4-5 min.**



**TEMPS DE SÉCHAGE**  
**30 min. à 20°C**



**P180-P280**  
**ou**  
**P220-P320**



Dynacoat Filler



**PROTECTION**

Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié  
 Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser une protection respiratoire d'adduction d'air.

## FICHE TECHNIQUE

### DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC (EW/MEA)

#### — D3.02.10

**PRODUITS  
ET ADDITIFS**

Dynacoat Polyester Putty Plastic  
Durcisseur (dans le colis)

**MATIERES  
PREMIERES DE BASE**

Putty Plastic :	Résines Polyester
Durcisseur :	Péroxyde

**SUPPORT  
APPROPRIES**

Pièces en plastique

**Remarque** : Ne pas appliquer de Putty Plastic sur les finitions acryliques thermoplastiques, le Wash Primer et le Wash Filler.

**PREPARATION  
DE LA SURFACE**

Poncer avec du papier abrasif P80-P180 et dégraisser avec le diluant antistatique.

**RAPPORT DE  
MELANGE**

100 parts par volume de Putty Plastic  
2,5 parts par volume de durcisseur BPO

**Remarque** : Ne pas ajouter plus de durcisseur que la quantité spécifiée.  
Mélanger soigneusement pour obtenir un mélange de couleur uniforme.

**DUREE DE VIE  
DU POT**

4-5 minutes à 20°C

**TRAITEMENT**

À appliquer à l'aide d'un couteau ou d'une spatule sur des supports soigneusement poncés et dégraissés.

**NETTOYAGE DE  
L'EQUIPEMENT**

Utiliser le nettoyeur Guncleaner ou un diluant nitrocellulosique.

**TEMPS DE SECHAGE**

Laisser sécher avant le ponçage : 30 min. à 20 °C  
En cas de séchage forcé, la température ne doit pas dépasser 70 °C afin d'éviter le craquelage, le gondolage ou la perte d'adhérence.

**PAPIER ABRASIF  
RECOMMANDE**

Phases de ponçage **avant  
l'application du Putty Plastic**

P80-P180\*  
ou  
P120-P220

\*dépend du type de papier abrasif utilisé

Phases de ponçage **avant  
l'application de l'apprêt à poncer**

P220-320\*  
ou  
P280-P360\*

**RECOUVRABILITE** Dynacoat Acrylic Filler 4+1  
 Dynacoat Filler 5+1

**DUREE DE CONSERVATION** 12 mois à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C

**VOC** Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.b) sous forme prête à l'emploi est de max. 250 g/litre.  
 La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de 125 g/litre maximum.

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

**Réservé exclusivement à l'usage professionnel :**

**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](http://www.dynacoatcr.com)