

DYNACOAT

FILLER 6100 DUO

APPRÊT POLYVALENT
CONFORME AUX
NORMES RELATIVES
AUX COV EN
VERSION AVEC
PONÇAGE OU
MOUILLÉ-SUR-
MOUILLÉ POUR
DES RÉSULTATS
DE QUALITÉ



FILLER 6100 DUO

DYNACOAT FILLER 6100 DUO FAIT PARTIE D'UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA RETOUCHE DES VÉHICULES, AVEC À LA CLÉ DES RÉSULTATS OPTIMAUX ET FIABLES, UNE VALEUR SÛRE. CET APPRÊT DOUBLE EMPLOI CONFORME AUX NORMES RELATIVES AUX COV PEUT ÊTRE UTILISÉ EN TOUTE CONFIANCE POUR UNE LARGE VARIÉTÉ DE TRAVAUX DE RÉPARATION DU QUOTIDIEN.

Que vous préféreriez une application avec ou sans ponçage, Dynacoat Filler 6100 DUO optimise le pouvoir couvrant, fait gagner du temps, minimise les efforts et prépare les surfaces pour une finition de qualité. Il est proposé en trois couleurs - blanc, gris et noir - permettant de produire la nuance de gris parfaite.

PRÉPARATION RAPIDE ET FORT POUVOIR COUVRANT

Choisissez d'abord la nuance d'apprêt qui permet à la teinte un meilleur pouvoir couvrant, avec une consommation de peinture minimale, en consultant le tableau des nuances de gris. Vous trouverez des conseils sur la sélection de la nuance de l'apprêt grâce à nos systèmes d'extraction des couleurs AkzoNobel. Si nécessaire, mélangez deux des trois couleurs d'apprêt Filler 6100 DUO selon un rapport simple de 1:1. Ajoutez les durcisseurs et diluants de la gamme selon le rapport de mélange correct pour un usage avec ou sans ponçage.

DES RÉPARATIONS RAPIDES ET EFFICACES

Filler 6100 DUO peut être appliqué régulièrement et facilement grâce à sa facilité de pulvérisation et à son rendu excellent.

Les propriétés de la version avec ponçage minimisent les efforts et évitent l'encrassage du papier de verre, pour un travail rapide et sans interruptions. L'application mouillé sur mouillé est encore plus rapide et simple. La force adhésive de l'apprêt et la surface sans défaut obtenue constituent la base parfaite pour une finition de haute qualité.

APPRÊT POLYVALENT CONFORME AUX NORMES RELATIVES AUX COV EN VERSION AVEC PONÇAGE OU MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ POUR DES RÉSULTATS DE QUALITÉ

PROPRIÉTÉS	AVANTAGES
<p>Double usage – avec ou sans ponçage – avec les durcisseurs de la gamme (Flexi Hardeners pour ponçage, Hardener 420 sans ponçage)</p> <p>Trois couleurs pouvant être mélangées avec des rapports de mélange simples</p> <p>Rendu , pulvérisation et ponçage excellents</p> <p>Propriétés d'adhérence forte et compatibilité de la couche de couleur (notamment Basecoat Waterborne et 2K Topcoat)</p> <p>Conforme aux normes relatives aux COV</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Usage polyvalent ▪ Option mouillé sur mouillé pour des réparations plus rapides ▪ Stock réduit ▪ Couverture avec la couche de couleur plus rapide ▪ Consommation de peinture réduite ▪ Application régulière, rapide et fiable ▪ Gains de temps et d'énergie ▪ Aspect de la finition de haute qualité ▪ Efficace sur des nombreux supports ▪ Un seul produit pour tous les besoins de recouvrement ▪ Résultats finaux parfaits ▪ Environnement de travail sain ▪ Respecte la directive UE sur les COV

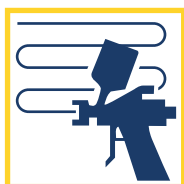
PONÇAGE :



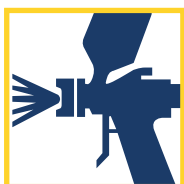
5 : 1 : 1



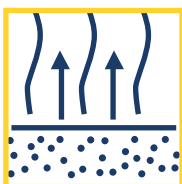
D15



1-3 x 1



(Gravité)
1,6-2,0 mm
1,7-2,2 bars



Entre couches :
5-10 min
Avant cuisson :
5-10



3 h à 20°C
25 min à 60°C



SANS PONÇAGE :



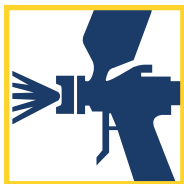
6 : 1 : 3



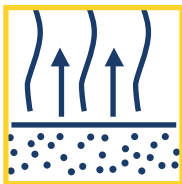
D16



1-2 x 1



(Gravité)
1,2-1,4mm
1,7-2,2 bars



Entre couches :
5-10 min
Avant
recouvrement :
15-20 min



Recouvrable
avec tous les
topcoats



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.