

DYNACOAT

CLEAR MATT

**POUR UNE
CONFIANCE
TOTALE DANS LA
REPRODUCTION
DES FINITIONS
OEM DE BRILLANCE
RÉDUITE**



CLEAR MATT

DYNACOAT CLEAR MATT FAIT PARTIE D'UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA RETOUCHE DES VÉHICULES, AVEC À LA CLÉ DES RÉSULTATS OPTIMAUX ET FIABLES, UNE VALEUR SÛRE. CE VERNIS DE MATAGE BI COMPOSANT CONFORME AUX NORMES RELATIVES AUX COV EST CONÇU POUR REPRODUIRE PRÉCISÉMENT LES FINITIONS OEM DE BRILLANCE RÉDUITE DANS TOUTES LES APPLICATIONS ET CONDITIONS. SON APPLICATION EST FACILE, POLYVALENTE ET RAPIDE.

PRÉCISION DU NIVEAU DE BRILLANCE

Pour une finition mate, Clear Matt est mélangé pur avec les Dynacoat Flexi Hardeners, Hardener 420 et des diluants universels. Pour les finitions satinées ou semi-brillantes, les vernis Dynacoat peuvent être ajoutés au mélange. Utiliser

Clear 3000 FAST Antiscratch, Clear 6000 HS Antiscratch ou Clear 9000, conformément au tableau ci-dessous, pour obtenir la correspondance parfaite du niveau de brillance.

AVEC CLEAR 3000 FAST ANTISCRATCH ET CLEAR 6000 HS ANTISCRATCH (RAPPORT DE MÉLANGE DE 2:1+10 % AVEC DYNACOAT FLEXI HARDENERS)

Finition mate 100% Dyncoat Clear Matt	10-20 unités de brillance
Finition satinée 4 volumes - Dynacoat Matt 1 volume - Dynacoat Clear 3000 Fast AS/6000 HS Antiscratch	30-40 unités de brillance
Finition semi-brillante 3 volumes - Dynacoat Clear Matt 2 volumes - Dynacoat Clear 3000 Fast AS/6000 HS Antiscratch	50-70 unités de brillance
1 volume - Dynacoat Clear Matt 1 volume - Dynacoat Clear 3000 Fast AS	70-80 unités de brillance

AVEC CLEAR 9000 (RAPPORT DE MÉLANGE DE 2:1:10 % AVEC DYNACOAT HARDENER 420)

Finition mate 100% Dyncoat Clear Matt	15-25 unités de brillance
Finition satinée 4 volumes - Dynacoat Matt 1 volume - Dynacoat Clear 9000	35-45 unités de brillance
Finition semi-brillante 3 volumes - Dynacoat Clear Matt 2 volumes - Dynacoat Clear 9000	60-75 unités de brillance

POUR UNE CONFIANCE TOTALE DANS LA REPRODUCTION DES FINITIONS OEM DE BRILLANCE RÉDUITE

VITESSE ET FLEXIBILITÉ

Un choix de durcisseurs et de diluants permet une adaptation simple aux différentes tailles d'interventions et aux conditions environnementales. Clear Matt est facile, rapide

et efficace à appliquer – en seulement deux couches avec un temps d'évaporation court – pour créer des finitions lisses et de haute qualité, y compris des effets esthétiques brillants satinés.

PROPRIÉTÉS	AVANTAGES
<p>Peut être mélangé avec Clear 3000 FAST Antiscratch, Clear 6000 HS Antiscratch ou Clear 9000</p> <p>Utilisation des durcisseurs et diluants de la gamme</p> <p>Facilité d'application</p> <p>Application en deux couches et temps d'évaporation court (5-10 minutes)</p> <p>Conforme aux normes relatives aux COV</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ajustement précis et contrôle du niveau de brillance ▪ Correspondance précise avec la finition OEM, y compris les effets brillants satinés ▪ Fenêtre d'application large et flexibilité pour différentes conditions et tailles de réparations ▪ Moins de complexité et de stock ▪ Aucune formation spécifique requise ▪ Les peintres se sentent en confiance ▪ Réduction des risques d'erreur ▪ Finition lisse ▪ Gains de temps et de produit ▪ Environnement de travail sain ▪ Respecte la directive UE sur les COV



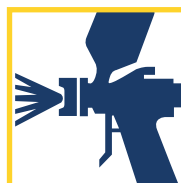
2 : 1 : 10 %



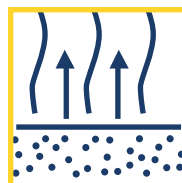
D1



2 x 1 couche



1,2-1,4 mm
1,7-2,2 bars



Entre couches :
5-10 min
Avant étuvage :
10-15 min



Dynacoat Flexi
Hardener
6-7 h à 20°C
20-25 min à
60°C



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.