

**DYNACOAT**

# EXTRA SPEED

---

**POUR DES  
PERFORMANCES  
PLUS RAPIDES ET  
DE MEILLEURS  
RÉSULTATS**



# EXTRA SPEED

**DYNACOAT EXTRA SPEED FAIT PARTIE D'UNE SOLUTION COMPLÈTE POUR LA RETOUCHE DES VÉHICULES, AVEC À LA CLÉ DES RÉSULTATS OPTIMAUX ET FIABLES, UNE VALEUR SÛRE. CET ACCÉLÉRATEUR AMÉLIORE DE MANIÈRE SIGNIFICATIVE LES TEMPS DE SÉCHAGE ET D'AUTRES PROPRIÉTÉS DE DIFFÉRENTS PRODUITS DYNACOAT – NOTAMMENT CLEAR 3000 FAST ANTISCRATCH, CLEAR 6000 HS ANTISCRATCH ET CLEAR 9000.**

Ajouté comme composant C au vernis et au durcisseur, Dynacoat Extra Speed augmente la flexibilité pour des applications dans différentes conditions. Il convient pour les retouches et les réparations de panneaux.

#### **AVEC CLEAR 3000 FAST ANTISCRATCH OU CLEAR 6000 HS ANTISCRATCH**

- Temps de séchage à l'air et aspect fini nettement améliorés
- Rapport de mélange de 2:1 : 10-20 %
- Peut être utilisé à des températures inférieures à 25°C

- À des températures plus élevées, utilisez Dynacoat Thinner Medium ou Thinner Slow

#### **AVEC CLEAR 9000**

- Temps de séchage à l'air et polissage nettement améliorés
- Rapport de mélange de 2:1 : 10 %
- Peut être utilisé à des températures inférieures à 25°C
- À des températures plus élevées, utilisez Dynacoat Thinner 420 ou Thinner Clear Slow

#### **COMPARAISONS DES TEMPS DE SÉCHAGE AVANT MANIPULATION**

##### **Clear 3000 FAST Antiscratch**

Température	Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium	Flexi Hardener Medium + Extra Speed
20 °C	1 h 45 min	2-3 h	3 h	1 h 55 min
60 °C	8 min	12 min	15 min	15 min

##### **Clear 6000 HS Antiscratch**

Température	Flexi Hardener Fast + diluant standard	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium + diluant standard	Flexi Hardener Slow + diluant standard
20 °C	4 h	3 h	6 h	10 h
60 °C	15 min	10 min	35 min	45 min

##### **Clear 9000**

Température	+ Extra Speed	+ Thinner 420
20 °C	45 min	2 h
60 °C	15 min	20 min

# POUR DES PERFORMANCES PLUS RAPIDES ET DE MEILLEURS RÉSULTATS

PROPRIÉTÉS	AVANTAGES
<p>Aspect final amélioré avec Clear 6000, Clear 3000 FAST Antiscratch et Clear 9000</p> <p>Temps de séchage à l'air plus court</p> <p>Davantage de flexibilité pour les composants existants</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Satisfaction des clients</li> <li>▪ Gain de temps</li> <li>▪ Adaptation à différentes conditions</li> </ul>

## AVEC 3000 FAST AS



2:1+10-20 %



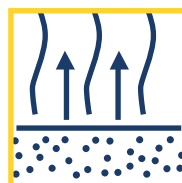
D1



2 x 1



(Gravité)  
1,2-1,4 mm  
1,7-2,2 bars



Entre couches :  
3-5 min  
Avant étuvage :  
5-7 min



2-3 h à 20°C  
12 min à 60°C



## AVEC CLEAR 6000 AS



2:1+10-20 %



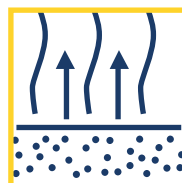
D1



2 x 1



(Gravité)  
1,2-1,4 mm  
1,7-2,2 bars



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



3 h à 20°C  
10 min à 60°C



## AVEC CLEAR 9000



2:1+10 %



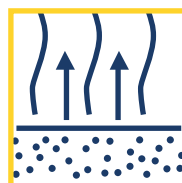
D1



2 x 1



(Gravité)  
1,2-1,4 mm  
1,7-2,2 bars



Entre couches :  
3-10 min  
Avant étuvage :  
5-10 min



45 min à 20°C  
15 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](http://www.akzonobel.com).

© 2019 AkzoNobel N.V. Tous droits réservés.