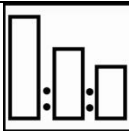
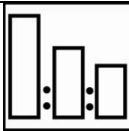


## Dynacoat Extra Speed- D1.08.01

**Description** Dynacoat Extra Speed est un accélérateur conçu pour réduire le temps de séchage et améliorer le durcissement des produits Dynacoat Clear 8000 et Clear 9000, destinés aux retouches et aux réparations de panneaux.

Ratio de mélange Clear 8000		2	<b>Dynacoat Clear 8000</b>
		1	Clear 8000 Hardener
		10%	Extra Speed
Ratio de mélange Clear 9000		2	<b>Dynacoat Clear 9000</b>
		1	420 Hardener
		10%	Extra Speed

**Spatule de mélange**



Utilisez la reglette de mélange Dynacoat N° D1

**Matériel**



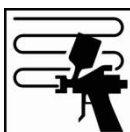
Réglage du pistolet de pulvérisation :  
1,2-1,4 mm

Pression d'application :

1,7-2,2 bars à l'admission d'air

HVLP 0,7 max. à la buse

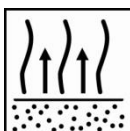
**Application**



2 x 1 couche

Appliquez une légère couche fermée, suivie d'une couche normale après 3-5 minutes, laissez évaporer entre les couches.

**Évaporation**



Entre les couches  
Avant étuvage

3-5 minutes à 20°C.

5-10 minutes à 20°C.

**Séchage**



Mélangé avec Extra Speed :

20°C

Clear 8000 1,5 heure à 20°C

Clear 9000 45 min. à 20°C

60°C\*

20 minutes à 60°C

20 minutes à 60°C

\*Température ambiante



**AkzoNobel**

**Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique du vernis.**

<b>Dynacoat Clear 8000</b>	<b>D1.05.14</b>
<b>Dynacoat Clear 9000</b>	<b>D1.05.16</b>

**Remarque :** N'utilisez pas Extra Speed à des températures supérieures à 25 °C

AkzoNobel Car Refinish bv.
Adresse : Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas
Tél. : +31(0)71308-6944

**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION HS&E APPROPRIES**

IMPORTANT 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 toute autre fin que celle spécifiquement recommandée 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. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de prendre toutes les mesures requises pour se conformer aux exigences des réglementations et de la législation locale. Toujours lire les fiches de sécurité et de données techniques de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts à notre connaissance 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. À moins que nous n'ayons donné notre accord explicite par écrit ou autrement, nous n'acceptons aucune responsabilité pour ce qui est de la performance du produit ou pour des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et conseils techniques donnés sont assujettis à nos modalités de vente standard. Prière de demander une copie de ce document et de l'étudier attentivement. Les renseignements contenus dans cette fiche de données seront soumis à des modifications de temps à autre en fonction de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier si cette fiche de données a été mise à jour avant d'utiliser le produit.

Les marques des produits qui figurent dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sont sous licence d'Akzo Nobel.

**Siège**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)

