

Durcisseur spécial pour bases hydrodiluable, pour les applications de design et tri-couches.

**RAPPORT DE MÉLANGE**

100 Basecoat Waterborne
10 WB Hardener

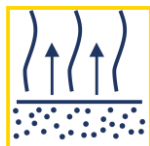
**MATÉRIEL**

Réglage du pistolet de pulvérisation : 1,2-1,4 mm
Pression d'application : 1,7-2,0 bars à l'entrée d'air*

*Voir le manuel d'utilisateur du pistolet de pulvérisation

**APPLICATION**

2 x 1 couche

**ÉVAPORATION**

jusqu'à obtenir un aspect mat entre les couches
15 minutes avant d'appliquer le vernis

**RECOUVREMENT AVEC**

Dynacoat Clear 3000 Fast AS
Dynacoat Clear 6000 HS AS
Dynacoat Clear 7000 AS
Dynacoat Clear 8000
Dynacoat Clear 9000
Dynacoat Clear UHS Speed
Dynacoat Clear UHS Air
Dynacoat Clear Matt

**PROTECTION**

Utiliser une protection respiratoire appropriée. AkzoNobel Vehicle Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air.

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit

PRODUIT Dynacoat WB Hardener

MATIÈRES PREMIÈRES Résine d'isocyanate

Pour utilisation dans Base hydrodiluable Dynacoat

MÉLANGE

100	Basecoat Waterborne
10	WB Hardener

Remarque : Si l'Activator WB est nécessaire, le mélanger soigneusement avant de l'ajouter.

DURÉE DE VIE 90 minutes à 20°C

Remarque : Ne pas ajouter Dynacoat WB Hardener aux teintes Dynacoat Basecoat WB qui contiennent de l'Additive Long Potlife. Cela réduirait considérablement la durée de vie en pot.

APPLICATION Consulter la fiche technique TDS D1.09.01

STOCKAGE DU PRODUIT La durée de conservation est déterminée pour des produits qui ont été stockés à 20 °C sans avoir été ouverts.
Éviter les variations de température extrêmes.

DURÉE DE CONSERVATION 1 an à 20 °C

Akzo Nobel Car Refinishes SAS
Adresse : Rue Jean Cassé – Bât 139, 60762 Montataire Cedex. France
Tél. : +33(0)344285300

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

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 technique 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 technique 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

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. www.dynacoat.com