

Dynacoat Clear 6000 HS AS est un vernis haut de gamme avec une fantastique apparence et caractéristiques d'écoulement ainsi qu'un temps de séchage rapide. Un produit de choix pour des résultats professionnels. C'est un vernis polyvalent qui peut être appliqué sur les couches de fonds à base d'eau et de solvant pour les petites et grandes réparations dans des conditions variées. Deux couches de celui-ci sont suffisantes pour un excellent résultat. Clear 6000 HS AS est très facile à appliquer et à polir.

**MÉLANGE RATIO**

2	Dynacoat Clear 6000 HS AS
1	Dynacoat Flexi Hardeners
10-20%	Dynacoat Thinners/Extra Speed

**RÉGLETTE DE MÉLANGE**

Utiliser la réglette de mesure Dyna  
 Numéro. 1

**EQUIPEMENT**

Réglages du pistolet: 1.2-1.4 mm  
 Pression d'application: 1.7-2.2 bar\*  
 \* Voir le manuel de l'utilisateur du pistolet utilisé

**APPLICATION**

2 x 1 couche  
 Appliquer tout d'abord une fine couche mouillée,  
 Suivie d'une couche complète après le temps d'attente indiqué

**TEMPS D'ATTENTE**

Entre les couches: 5-10 minutes à 20°C  
 Avant étuvage: 5-10 minutes à 20°C

**SÉCHAGE****20°C****60°C**

Dynacoat Flexi Hardeners  
 \*Flexi Hardener Fast

3 heures\*

10 minutes\*

**PROTECTION**

Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié  
 AkzoNobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'une protection  
 respiratoire d'adduction d'air

Lire la FT pour plus d'informations

<b>PRODUIT ET ADDITIFS</b>	Dynacoat Clear 6000 HS AS <b>Hardeners</b> Flexi Hardener Fast Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow <b>Thinners</b> Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow <b>Accelerator</b> Extra Speed <b>Matting Clear</b> Dynacoat Clear Matt: pour ajuster le niveau de brillance souhaité (voir la FT D1.05.25)		
<b>SUPPORT RECOMMANDÉ</b>	Phase aqueuse et couches de fond à base de solvant et sécher durement les finitions		
<b>MÉLANGE</b>	2	Dynacoat Clear 6000 HS AS	
	1	Dynacoat Flexi Hardeners	
	10-20%	Dynacoat Thinners / Extra Speed	
	<i>Utiliser la règle de mesure Numéro 1</i>		
<b>RÉGLAGES DU PISTOLET / PRESSION D'APPLICATION</b>	Alimentation de gravité	1.2-1.4 mm	1-7.2.2 bar* * Voir le manuel de l'utilisateur du pistolet utilisé
<b>APPLICATION</b>	Appliquer une fine couche mouillée, permettant un temps d'attente de 5-10 minutes à 20°C. (le temps d'attente dépend de la combinaison hardener / thinner utilisée) Ensuite, appliquer une couche complète permettant un temps d'attente de 5-10 minutes à 20°C avant de cuire. Ce temps peut être grandement influencé par les conditions à cette période de l'application.		
<b>DURÉE DE VIE DU POT</b>	Avec le Dynacoat Flexi Hardeners		3 heures à 20°C
	Flexi Hardener + Dynacoat Extra Speed		1 heure à 20°C

## FICHE TECHNIQUE DYNACOAT CLEAR 6000 ANTI SCRATCH — D1.05.24

### TEMPS DE SÉCHAGE

		Flexi Hardener Fast	Flexi Hardener Fast + Extra Speed	Flexi Hardener Medium	Flexi Hardener Medium + Extra Speed	Flexi Hardener Slow
20°C	Hors poussière	15 minutes	15 minutes	45 minutes	25 minutes	45 minutes
	Sec au toucher*	4 heures	3 heures	6 heures	5 heures	10 heures
60°C	Hors poussière	5 minutes	5 minutes	5 minutes	5 minutes	10 minutes
	Sec au toucher*	15 minutes	10 minutes	35 minutes	25 minutes	45 minutes

Tous les temps de séchage sont basés sur la température de l'objet

### INFRA ROUGE

Sec au touché après

4 minutes faible puissance

8 minutes haute puissance

### POLISSAGE

Prêt à être poli minimum 1 heure après s'être refroidit à la température ambiante.

### EPAISSEUR COUCHE

Par couche:

25-30 µm

Application recommandée (2 couches):

45-60 µm

### RENDEMENT THÉORIQUE

Mélange prêt à l'emploi avec une épaisseur de couche de 1 micron :

± 354 m<sup>2</sup>/liter

*Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la forme de l'objet, la rugosité de sa surface, les méthodes et conditions d'application.*

### NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Utiliser le pistolet de nettoyage ou un diluant à la nitro cellulose.

### STOCKAGE DU PRODUIT

La durée de conservation du produit est déterminée quand les produits sont stockés non-ouverts à 20°C.

Évitez la fluctuation extrême de température.

Durée de conservation; 4 ans à 20°C.

### VOC

Le contenu de VOC de ce produit sous sa forme prête à l'emploi est de 560 g/l le mélange RTS

**FICHE TECHNIQUE  
DYNACOAT CLEAR 6000 ANTI SCRATCH  
— D1.05.24**

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

**Réservé exclusivement à l'usage professionnel :**

**NOTE IMPORTANTE:** 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 toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées 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. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles 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. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

**Siège social :** AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)