

Vernis à 2 composants à utiliser sur Dynacoat Basecoat Waterborne. Pour les petites et grandes réparations dans toutes les conditions. Dynacoat Clear 9000 assurera une haute brillance et apparence, ainsi qu'une excellente durabilité et rapidité de temps de séchage.

MÉLANGE RATIO



2	Dynacoat Clear 9000
1	Dynacoat Hardener 420
10%	Dynacoat Thinner 420/Dynacoat Thinner 420 Slow/Thinner Clear Slow / Extra Speed



REGLETTE DE MELANGE

Utilisation de la réglette de mélange Dynacoat D1



EQUIPEMENT

Réglage du pistolet:
1.2-1.4 mm

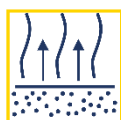
Pression d'application:
1.7-2.2 bar à la crosse



APPLICATION

2 x 1 couche

Appliquer d'abord une fine couche mouillée, suivi d'une couche pleine après le temps d'attente indiqué.



TEMPS D'ATTENTE

Entre les couches

3 - 10 min at 20°C*

Avant étuvage

5 - 10 min at 20°C

* en fonction des conditions de température

SECHAGE



	20°C	60°C
Thinner 420	2 heures	30 minutes
Thinner 420 Slow	10 heures	40 minutes
Clear Slow	6 heures	40 minutes
Extra Speed	45 minutes	20 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

PRODUITS ET ADDITIFS

Dynacoat Clear 9000
 Dynacoat Hardener 420
 Dynacoat Thinner 420 / Dynacoat Thinner 420 Slow / Thinner Clear Slow
 Extra Speed: Accélérateur pour un durcissement plus rapide (se référer à TDS D1.08.01)

SUPPORT RECOMMANDE

Sound dry poncé OEM
 Dynacoat Basecoat Waterborne

MELANGE

2 Dynacoat Clear 9000
 1 Dynacoat Hardener 420
 10% Dynacoat Thinner 420/Dynacoat Thinner 420 Slow/Thinner Clear Slow / Extra Speed
Utiliser une règle de mesure Numéro D1

VISCOSITE

15-18 secondes DC4 à 20°C

REGLAGE DU PISTOLET ET PRESSION D'APPLICATION

À gravité 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar à la crosse
 HVLP max 0.6-0.7 bar à la buse

APPLICATION

Appliquer d'abord une fine couche mouillée, suivi d'une couche pleine après le temps d'attente indiqué.
 Ce temps peut différer et être influencé par les conditions d'applications (Hygrométrie, température, ventilation...)

DUREE DE VIE DU MELANGE

Thinner 420	30 minutes à 20°C
Thinner 420 Slow	1 heure à 20°C
Thinner Clear Slow	2 heures à 20°C
Extra Speed	30-45 minutes

TEMPS DE SECHAGE

<i>Dynacoat Thinner 420</i>	20°C	60°C
Hors poussière	60 minutes	10 minutes
Sec au toucher	2 heures	30 minutes
<i>Dynacoat Thinner 420 Slow</i>	20°C	60°C
Hors poussière	3 heures	20 minutes
Sec au toucher	10 heures	40 minutes
<i>Dynacoat Thinner Clear Slow</i>	20°C	60°C
Hors poussière	90 minutes	15 minutes
Sec au toucher	6 heures	40 minutes
<i>Extra Speed</i>	20°C	60°C
Hors poussière	25 minutes	10-15 minutes
Sec au toucher	45 minutes	20 minutes
Infra Rouge	5 minutes faible puissance	8 minutes haute puissance

POLISSABLE

Prêt à polir minimum 1 heure après le refroidissement en température ambiante.
 (après le cycle de séchage complet)

ÉPAISSEUR DU FILM

Application recommandée (2 couches): 45-60 µm

RENDEMENT

Mélange prêt à l'emploi avec une épaisseur de couche de 1 micron: ± 522 m²/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

EQUIPEMENT DE NETTOYAGE

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

DUREE DE CONSERVATION

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; 1 an à 20°C.

VOC

La valeur limite fixée par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d) sous sa forme prête à l'emploi est de 420 g/litre de COV. La teneur en COV maximale de ce produit (accélééré) sous sa forme prête à l'emploi est de 418 g/litre.

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

RESERVE EXCLUSIVEMENT A L'USAGE PROFESSIONNEL AVEC LES EQUIPEMENTS DE PROTECTION HS&E APPROPRIES

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