

2K HS Premium Clear 420

Clearcoats

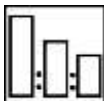
01/01/2020

L1.05.08

DESCRIPTION

Un système complet de vernis transparent à 2 composants, conforme à la législation européenne relative à la limite en COV de 420 g/l. Ce vernis transparent convient à tous les types de réparations et à la plupart des conditions d'application. Il associe la facilité d'application à de bonnes propriétés de séchage et à une haute brillance. Il répond aux exigences les plus élevées des principaux constructeurs de voitures quant à la résistance aux égratignures et au lavage.

PRODUITS

Ratios du mélange 	5	2K HS Premium Clear 420
	3	HS Hardener 420
	1	Reducer Clear 420, Thinner HT ou Accelerator

**Réglottes
de mélange**

P



Matériel



Réglage du pistolet de
pulvérisation :
1,2-1,5 mm

Pression d'application :

1.7-2.2 bars* à l'entrée d'air
HVLP max 0.6-0.7 bar à la crosse

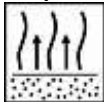
* voir le manuel d'utilisateur du pistolet de pulvérisation utilisé

Application

2 x 1 couche



Évaporation



Entre les couches
0 - 5 minutes à 20°C

Avant étuvage
3 - 5 minutes à 20°C

Séchage



	20°C	60°C
Accelerator	3 heures	15 minutes
Reducer / Thinner HT	4 heures	25 minutes

Protection



Utiliser une protection respiratoire adaptée.
AkzoNobel recommande l'utilisation d'un masque à adduction d'air.

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

2K HS Premium Clear 420

Clearcoats

01/01/2020

L1.05.08

DESCRIPTION

Un système complet de vernis transparent à 2 composants, conforme à la législation européenne relative à la limite en COV de 420 g/l. Ce vernis transparent convient à tous les types de réparations et à la plupart des conditions d'application. Il associe la facilité d'application à de bonnes propriétés de séchage et à une haute brillance. Il répond aux exigences les plus élevées des principaux constructeurs de voitures quant à la résistance aux égratignures et au lavage.

PRODUITS ET ADDITIFS

Produit 2K HS Premium Clear 420

Durcisseur HS Hardener 420

Diluants Reducer Clear 420
Thinner HT

Accélérateur Lesonal Accelerator

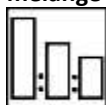
Base chimique 2K HS Premium Clear 420 : - Résine acrylique
HS Hardener 420 : - Résine polyisocyanate

METHODE D'UTILISATION

Supports Finitions constructeurs poncées
Lesonal Basecoat WB GT

Rapport de mélange

5	volumes	2K HS Premium Clear 420
3	volumes	HS Hardener 420
1	volume	Reducer Clear 420 / Thinner HT / Accelerator



Utiliser la réglette de mélange P

2K HS Premium Clear 420

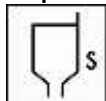
Clearcoats

01/01/2020

L1.05.08

Viscosité 15 -17 sec. coupe DIN 4 à 20 °C.

de pulvérisation



Pression de pulvérisation



Pistolet de pulvérisation

Gravité HVLP
Gravité LVLP/HR

Ouverture fluide

1,2-1,5 mm
1,2-1,5 mm

Pression de pulvérisation

0,7 bars (à la buse)*
2-4 bars (à l'admission d'air)*
* voir le manuel d'utilisateur du pistolet de pulvérisation utilisé

Application



Appliquer une première couche fine fermée ; laisser évaporer entre 0 et 5 minutes, puis appliquer une seconde couche fluide.
Laisser évaporer entre 3 et 5 minutes avant la cuisson.

Remarque : Il est possible de pulvériser sans temps d'évaporation supplémentaire en cas de réparations importantes

Durée de conservation en pot

Accelerator	30 minutes à 20°C
Reducer Clear 420:	45-60 minutes à 20°C
Thinner HT:	90-120 minutes à 20°C

Temps de séchage



	À 20°C	À 50°C	À 60°C
Accelerator			
Hors poussière	30 min	10 min.	5 min.
Temps de séchage avant manipulation	3 heures	20 min.	15 min.
Reducer Clear 420			
Hors poussière	1,5 heures	20 min.	15 min.
Temps de séchage avant manipulation	4 heures	30 min.	25 min.
Thinner HT			
Hors poussière	6 heures		15 – 20 min.
Temps de séchage avant manipulation	16 heures		35 – 40 min.

Polissage



Les poussières et petites imperfections peuvent être polies après le temps de séchage recommandé ou après un séchage complet à 60°C et avoir laisser l'objet refroidir jusqu'à température ambiante.

Épaisseur de couche

45 - 60 microns en deux couches

2K HS Premium Clear 420

Clearcoats

01/01/2020

L1.05.08

Couverture théorique	Mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de couche de 1 micron : +/- 519 m ² /litre (L'utilisation du matériau dans la pratique dépend de nombreux facteurs, tels que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, le mode d'application et les conditions d'application)
Matériel de nettoyage	Utiliser les diluants Multi Thinner ou un diluant nitrocellulosique.
Stockage du produit	Éviter les fluctuations extrêmes de températures et les niveaux d'humidité élevés
Durée de conservation	2 ans à 20 °C
COV	2004/42/IIB(d)(420)420 Le seuil limite de COV défini par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d) sous forme prête à l'emploi est de max. 420 g/litre. La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de 420 g/litre maximum.

Akzo Nobel Car Refinishes bv.	Akzo Nobel Car Refinishes n.v.
Autolakken Nederland	
Postbus 3	Luchthavenlaan 33
2170 BA Sassenheim	BE- 1800 Vilvoorde
Tel: +31 713083333	Tel: +32 22 55 88 50
Internet: www.lesonal.nl	Internet: www.lesonal.be

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 AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.lesonal.com