



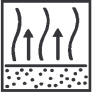





Description Système de teintes de bases mates aqueuses à revernir

 <p>Prêt à l'emploi</p>	 <p>Agiter avant emploi</p>	 <p>HVLP (à gravité) 1.3-1.5 mm LVLP (à gravité) 1.3-1.5 mm</p>	 <p>2x1 couche</p>	 <p>Sécher jusqu'au matage complet entre couches. L'utilisation d'un accélérateur d'air recommandée</p>	 <p>20 min 20°C avant le vernis</p>
 <p>Vernis: 2K HS Premium clear 420 et 2K HS Fast clear 420</p>					

Produit & articles auxiliaires

Produit Lesonal Basecoat WB :

Diluant Lesonal Activator WB

Vernis 2K HS Premium clear 420 et 2K HS Fast clear 420

Composition chimique Lesonal Basecoat WB – dispersion acrylique aqueuse à séchage physique

Méthode d'utilisation

Supports Lesonal Basecoat WB peut être appliqué sur les supports suivants :

- Finitions d'origines, à l'exception des acryliques thermoplastiques
- Polyesters stratifiés
- 1K Primer Filler RTS
- 2K HS Primer Filler
- 2K Filler 540 (RTS)
- 1K Plastic Primer (RTS)

Préparation du support Avant d'entreprendre tout ponçage, nettoyer à fond la surface avec un dégraissant pour éliminer toutes traces de graisse ou de cire. Poncer à l'abrasif à sec P500. Une fois le ponçage terminé et juste avant l'application de la couche de Basecoat WB, dégraisser à nouveau à fond.

Proportion de mélange Lesonal Basecoat WB peut être utilisé prêt à l'emploi
Lesonal Basecoat WB peut être utilisé avec Activator WB pour permettre un meilleur placement des particules d'aluminium

	Teintes	Conditions normales		Humidité relative
				Faible
	Teintes opaques	-		5-10%
	Teintes métal et nacrées sombres	5-10%		10-15%
	Teintes métal et nacrées claires	10-20%		15-25%
Viscosité de pistolage	25 à 35 secondes DIN Coupe 4 à 20°C			
Durée de vie	<ul style="list-style-type: none"> Coloris opaques et nacrés : 3 mois à 20°C Coloris métallisés ne contenant pas la teinte 03 : 1 semaine à 20°C Coloris métallisés contenant la teinte 03 : 1 jour à 20°C Addition de 5% de RM additive en poids permet d'allonger à 3 mois la durée de vie			
Données de pistolage	Pistolets	Buse	Pression	
	HVLP à gravité	1.3-1.5 mm	0,7 bar (à la buse)	
	LVLP (HR) à gravité	1.3-1.5 mm	2-2.5 bars (à la crosse)	
	Conventionnelle à gravité	1.3-1.5 mm	3-4 bars (à la crosse)	
Technique d'application				
Coloris métallisés et nacrés	1. Appliquer 1 couche simple (100%). Attendre que la couche soit sèche (aspect mat). 2. Appliquer une deuxième couche plus légère (80%). Répéter jusqu'à obtenir l'opacité 3. Quand l'opacité est atteinte, finir avec un voile (20%) en augmentant la distance entre le pistolet et l'objet.			
Coloris opaques	1. Appliquer une couche simple (100%). Attendre que la couche soit sèche (aspect mat). 2. Appliquer une deuxième couche (100%) et attendre que cette couche soit sèche (aspect mat). Répéter si nécessaire pour obtenir l'opacité.			
Séchage	Le temps de séchage peut être accéléré par : <ul style="list-style-type: none"> Accélération d'air par des dry-jets Wind-jets Système (intégré) à la cabine Augmentation de la température de la cabine pendant l'application 			
Epaisseur de couche	10-25 µm			
Rendement théorique	6 m ² /litre à une épaisseur de couche de 20 microns (en prenant en compte un transfert théorique de 70 %). Le rendement réel dépend de plusieurs facteurs, tels que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, la méthode d'application et les circonstances à l'emploi.			
Nettoyage de l'équipement	Utiliser du Lesonal Guncleaner WB pour nettoyer le pistolet. N'utiliser jamais des nettoyeurs à base de solvants !			

Recouvrabilité | Basecoat WB peut être recouvert après 20 minutes à 20°C (ou 15 min à 25°C) après avoir obtenu l'aspect mat de la couche finale avec les vernis suivants:

- 2K HS Premium clear 420
- 2K HS Fast clear 420

Conseils pratiques |

- Basecoat WB peut être masquée après un temps d'évaporation de 20 minutes à 20°C. Ensuite la deuxième teinte peut être appliquée.
- Les teintures de base métalliques doivent être agitées avant l'utilisation.

Délais de stockage en emballage clos d'origine à 20°C |

Basecoat WB MM :	: 48 mois
Sauf teintures de base:	
14, 25, 55, 67	: 12 mois
2, 12, 30, 32, 48, 49, 53, 63, 65, 66, 73, 81, 82, 86, 131	: 18 mois
3, 11, 34, 41, 54, 61, 72, 75, 84, 90X, 91X, 92X, 93X, 94X, 295P	: 24 mois
22, 23, 37, 46, 52, 62, 190CH, 190M, 191M, 192M, 193M, 194M, 195M	: 36 mois

Taux de COV | La limite maximale EU de ce produit (catégorie de produit: IIB.d) prêt à l'emploi est 420 g/l. Le taux de COV par litre prêt à l'emploi de ce produit est 350 g/l (maximum).

Transport et stockage | Le transport et le stockage de Basecoat WB doit se faire à des températures comprises entre 2.5 et 35°C

CRAINT LE GEL !

Akzo Nobel Car Refinishes
ZI Les Bas Prés
60762 Montataire Cedex
Tel: 03 44 28 53 25
www.Lesonal.fr

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 :

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