

# Hardener WB

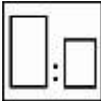
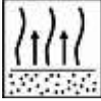
Accessoires

01/01/2020

L5.01.01

## DESCRIPTION

Additif spécial pour Basecoat WB, destiné à une application sous le capot, conception, application multi-couleur et pour répondre aux spécifications OEM.

	Agiter doucement Basecoat WB avant utilisation	
<b>Rapport de mélange</b>	100 Basecoat WB 10 Hardener WB	
		
	Rapport en poids	
<b>Équipement</b>	Réglage du pistolet de pulvérisation : 1,2 - 1,4 mm	Pression d'application : 1,7 - 2,2 bar à l'admission d'air HVLP : max. 0,6 - 0,7 bar à la buse
		
<b>Application</b>	Application des couleurs métallisées : Couche mouillée - couche normale - voile de placement	Application des couleurs opaques : 2 x 1 couche
		
<b>Temps d'évaporation</b>	Entre couches : Jusqu'à obtention d'un aspect complètement mat à 25 °C	Avant l'application du vernis : 15 minutes à 25 °C
		
<b>Application</b>	Application du vernis Se reporter à la fiche technique Vernis	
		
<b>Protection</b>	Utiliser un équipement de protection respiratoire approprié Akzo Nobel Car Refinishes recommande d'utiliser une protection respiratoire d'adduction d'air.	
		

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

# Hardener WB

Accessoires

01/01/2020

L5.01.01

## DESCRIPTION

Additif spécial pour Basecoat WB, destiné à une application sous le capot, conception, application multi-couleur et pour répondre aux spécifications OEM.

## PRODUITS ET ACCESSOIRES

**Produit** Hardener WB

**Base chimique** Résines d'isocyanate

**Pour utilisation dans** Basecoat WB

**Durée de vie en pot** 1,5 heure

**Remarque :** Ne pas ajouter le durcisseur Hardener WB à des couleurs Basecoat WB contenant un additif pré-mélangé. Ceci diminuera sensiblement la durée de vie en pot du produit.

**Procédé d'application** Consulter la fiche technique TDS L1.09.01

**Séchage** Ne **pas** faire sécher à l'infra-rouge

**Durée de conservation** Consulter la fiche technique TDS L9.01.02

## 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 noms de marques mentionnés dans la présente fiche technique sont des marques commerciales ou font l'objet d'un contrat de licence avec Akzo Nobel.

### Siège

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays-Bas. [www.Lesonal.com](http://www.Lesonal.com)