

Basecoat WB 308SA

Couches de base

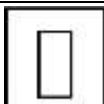
01/01/2020

L1.09.02

DESCRIPTION

Couche de base WB 308SA est une base à l'eau, mono-composant, prête à appliquer avec un fort brillant métallisé permettant un aspect d'aluminium poli. Après l'application de la couche de base WB 308SA (Argentum), pulvériser avec une couche transparente qui lui offre brillance et protection.

Ratio de mélange



Prêt-à-l'emploi Basecoat WB 308SA

Utiliser toujours un filtre de 125 µm



Bien remuer avant l'utilisation

Matériel

Ouverture du pistolet :
1.2-1.4 mmPression d'application :
1.7-2.2 bar à la crosse*

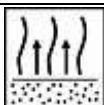
* Voir mode d'emploi du pistolet

Application



5-6 couches

Évaporation

Entre les couches :
jusqu'à complètement matPour le vernis transparent :
30 minutes à 25°C

Recouvrable



Application vernis transparent

- 2k HS Fast Clear 420,
- 2k HS Premium Clear 420
- UV Clear

Protection respiratoire

Utiliser une protection respiratoire appropriée
AkzoNobel Car Refinishes recommande d'utiliser un masque.

Lire toute la FT pour plus d'information

Basecoat WB 308SA

Couches de base

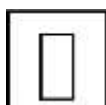
01/01/2020

L1.09.02

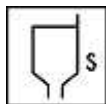
DESCRIPTION


Couche de base WB 308SA est une base à l'eau, mono-composant, prête à appliquer avec un fort brillant métallisé permettant un aspect d'aluminium poli. Après l'application de la couche de base WB 308SA (Argentum), pulvériser avec une couche transparente qui lui offre brillance et protection.

Matière première de base	Basecoat WB 308SA	Dispersion acrylique à base d'eau
Supports	2 K Filler 540 Black Basecoat WB 23 prêt-à-l'emploi 2 K Graphite Filer	
Ratio de mélange	Basecoat WB 308SA est prêt-à-l'emploi. Bien remuer avant l'utilisation	



Viscosité de pistolage	14-20 secondes DIN 4 à 20°C
-------------------------------	-----------------------------



Réglage du pistolet	Pistolet	Ouverture du pistolet	Pression
	Á gravité HR	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar* HVLP max 0.6-0.7 bar
	*= à la crosse		

Basecoat WB 308SA

Couches de base

01/01/2020

L1.09.02

Application



Application sous-couche:

Appliquer 2k 540 Filler Black ou Basecoat WB 23 selon les spécificités de la FT et s'assurer que la surface est entièrement propre. Toutes irrégularités seront immédiatement visibles après application de la laque de finition.

- Ne pas poncer ou abraser la couche de finition ou le filler appliqué.

Application Basecoat WB 308SA:

D'abord appliquer une fine couche. Continuer l'application avec 2 ou 3 couches simples, et finir par un brouillard.

Laisser un temps d'évaporation entre les couches jusqu'à l'obtention d'un aspect mate/semi-brillant et sec au toucher de la base (ne pas appliquer les couches trop mouillées, max 70% par couche, distance d'application d'au moins 30 cm).

****laisser au minimum 30 minutes de temps d'évaporation final à 25°C avant l'application du vernis.***

Durée de vie/stockage 3 mois à 20°C.

Épaisseur de couches 10 µm en total

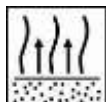
Application



Après 30 minutes à 25°C, après que la dernière couche soit devenue mate en 24 heures, recouvrir Basecoat WB 38SA avec:

- 2k HS Fast Clear 420,
- 2k HS Premium Clear 420
- UV Clear

Recouvrable avec Basecoat WB 308SA au maximum 24 heures.



Rendement théorique

En suivant les recommandations d'application, le rendement théorique est de ± 6 m²/litre PAE.

Le rendement pratique dépend des conditions d'application telles que : forme de l'objet, rugosité de surface, méthodes et circonstances d'application.

Nettoyage de l'équipement

Utiliser Guncleaner WB pour nettoyer le pistolet, ne pas utiliser de diluant à base solvanté.

Durée de vie Voir fiche technique L9.01.02

Basecoat WB 308SA

Couches de base

01/01/2020

L1.09.02

COV	2004/42/IIb(d)(420)418 L'Union Européenne a fixé pour ce produit (produit catégorie: IIB.d) une limite COV de 420 g/litre PAE. Ce produit contient 418 g/litre PAE de COV maximum
------------	--

Transport & Stockage	<u>Ne pas stocker ou transporter à des températures en dessous 5°C ou au dessus de 35°C</u> Conserver hors du gel
---------------------------------	---

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