

## HS Solvent Base Coat



### DESCRIPTION



Base mate pour systèmes bi-couche de finition avec les différents vernis de la gamme LINKR dans le domaine de la carrosserie ou refinish.

D'utilisation et application en processus de très haute qualité pour systèmes en 2 ou 3 couches de couleurs métallisées, nacrées/d'effets spéciaux et opaques, en offrant un haut pouvoir couvrant. Utilisée avec les mastics, apprêts et vernis BESA; on assure une finition parfaite du véhicule, avec brillance, aspect et dureté excellents.

Le système permet ainsi une application facile avec un très bon rendement, en offrant rapidité et flexibilité sur la réparation de tout type de véhicules.

### COLORIMÉTRIE



Conçu pour l'application de peinture de toutes les couleurs solides, métallisées, nacrées et effets spéciaux de tous les fabricants d'automobiles du marché, en assurant une reproduction absolue de la teinte.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE



Dégraisser avec SD-7/10, sécher avec un chiffon propre et puis passer le tampon d'essuyage.

La base doit être appliquée sur des surfaces correctement préparées et apprêtées avec BE-SACAR et BESAEXPRESS. Sur des peintures anciennes ou de nature inconnue, il est recommandé d'appliquer avant une couche fine d'apprêt isolant BESAWET.

## CONSEILS D'APPLICATION

Il est recommandé de commencer avec une couche fine pour identifier des possibles erreurs de préparation.

Poursuivre avec 1,5-2 couches normales de couleurs solides et 1 dégradée de contrôle s'il s'agit de teintes d'effets, métallisées ou nacrées. Laisser évaporer entre les couches.

En finitions nacrées ou tri-couches appliquer des couches fines jusqu'à arriver à la teinte originelle. Précédemment, il faudra appliquer une couche «first coat» sur laquelle est conseillé d'ajouter 10% de durcisseur E-224 pour l'activer.

En teintes opaques il est important de ne pas dépasser les épaisseurs recommandées afin d'éviter des phénomènes de thermoplasticité. Il est aussi conseillé d'activer le mélange avec 10% de durcisseur E-224.

Pour des réparations partielles il est conseillé de dégrader: appliquer la base mate pour couvrir la surface réparée, réduire la pression du pistolet et dégrader les zones adjacentes. Laisser évaporer jusqu'à ce que soit uniformément mat.

## APPLICATION

### PROCESUS BI-COUCHE NACRÉ-MÉTALLISÉ

	Viscosité d'application % Dilution	15-20" <b>URKISOL 8229</b> 70-100% <b>! La dilution à déjà été effectuée pour le prêt à l'emploi</b>
	Filtres conseillé	Utiliser filtres en papier 125-190 µm
	Pistolet à gravité Pression d'application	1,3 - 1,4 mm 1,5-2,2 bar (normal) / 1-1,5 bar (voile de placement)
	Nombre de couches Épaisseur	1 légère, 1 normale + couche de control d'effet si nécessaire 15-25 µm
	Temps d'évaporation	5-10' entre couches ou jusqu'au matage
	Temps de séchage 20°C	20-30' avant de vernir Temps limite pour repeindre 24h

## PROCESUS TRICOUCHE

Première couche	Application
	<p>Viscosité d'application % Dilution</p> <p>15-20"  <b>URKISOL 8229</b>      70-100%</p> <p><b>! La dilution à déjà été effectuée pour le prêt à l'emploi!</b></p>
	<p>Filtres conseillé</p> <p>Utiliser filtres en papier 125-190 µm</p>
	<p>Pistolet à gravité Pression d'application</p> <p>1,3 - 1,4 mm 1,5 - 2,2 bar</p>
	<p>Nombre de couches Épaisseur</p> <p>Couches successives jusqu'à l'obtention de la couleur souhaitée</p>
	<p>Temps d'évaporation</p> <p>5-10' entre passées ou jusqu'au matage</p>
	<p>Temps de séchage 20°C</p> <p>20-30' avant de vernir Temps limite pour repeindre 24h</p>

## PROCESSUS BICOUCHE OPAQUE

	Viscosité d'application % Dilution	15-20" <b>URKISOL 8229</b> 70-100% <b>! La dilution à déjà été effectuée pour le prêt à l'emploi</b>
	Filtres conseillé	Utiliser filtres en papier 125-190 µm
	Pistolet à gravité Pression d'application	1,3 - 1,4 mm 1,5-2,2 bar
	Nombre de couches Épaisseur	1,5-2 couches normales 15-25 µm
	Temps d'évaporation	5-10' entre passées ou jusqu'au matage
	Temps de séchage 20°C	20-30' avant de vernir Temps limite pour repeindre 24h

## SÉCURITÉ ET HYGIÈNE ▾

Nous conseillons utiliser équipement de protection personnel adéquat durant l'application pour éviter l'irritation des voies respiratoires, peau et irritation oculaire. Seulement pour utilisation professionnelle.

## STOCKAGE ▾

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Nous conseillons une température supérieure à 5°C, conseillé entre 15-30°C.

## VOC ▾

Ce produit LINKR a un contenu en diluants organiques supérieure à 420g/l.

L'information contenue dans cette fiche technique est basée sur nos connaissances et expériences avec lesquels nous informons et renseignons. La responsabilité pour garantir la finalité du produit correspond à l'utilisateur. **UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE.**