



# ST830 UHS VERNIS

**STARDUST**

## VERNIS ACRYLIQUE UHS

**UHS ST830** est un vernis transparent bicomposant à très haut extrait sec et à très faible teneur en solvants, spécialement formulé pour respecter les réglementations les plus restrictives en matière d'émissions de solvants.

**UHS ST830** peut être utilisé pour des réparations ponctuelles, des travaux de peinture sur panneau complet ou une peinture complète, en deux ou trois étapes, pour des résultats et une durabilité optimaux.

**UHS ST830** offre un extrait sec élevé, un film à séchage rapide, une excellente dureté et une excellente brillance.

## SOUS-COUCHES

BASE A VERNIS ACRYLIQUES 1K, PEINTURES HYDRODILUABLES

## PREPARATION

Laissez la peinture sécher complètement avant d'appliquer le vernis. Nettoyez avec un chiffon anti-adhésif avant d'appliquer le vernis.



	VOLUME
UHS VERNIS	1000
UHS DURCISSEUR	330
DILUANT	50-150
VISCOSITE- DIN4, 20° C	19-21"
DUREE DE VIE	1 h. at 20° C. *

Comme pour tous les produits à ultra-haute teneur en solides, les températures froides des peintures prêtes à l'emploi peuvent rendre leur application plus difficile et entraîner une absorption des projections. Il est fortement recommandé d'appliquer les produits prêts à l'emploi à une température supérieure à 15 °C.

## DURCISSEURS - DILUANTS

### Durcisseurs

H431 Durcisseur Lent : Application complète & Application partielle - 25°C-35°C

H432 Durcisseur Normal : Application complète & Application partielle - 15°C-25°C

H433 Durcisseur Rapide : Application partielle - 5°C-15°C & Retouches - Toutes températures

### Diluants

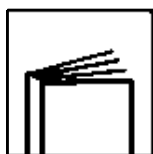
S708 Diluant Extra-Lent : Application complète - au dessus de 35°C

S709 Diluant Lent : Application complète & Application partielle - 25°C-35°C

S710 Diluant Normale : Application complète, Application partielle, Retouches - 15°C-25°C

S711 Diluant Rapide : Application partielle & Retouches - 5°C-15°C

## ADDITIVES



## APPLICATION

Configuration du pistolet	Pistolets de pulvérisation conformes
Buse du pistolet à gravité	1,2-1,5 mm
Pression au pistolet	Conformément aux recommandations du fabricant
Nombre de couches	1 couche moyenne + 2 couches complètes
Épaisseur suggérée	50/60 microns
<b>Important :</b>	



### Single Visit Process:

Appliquer une couche moyenne continue, suivie d'une couche complète. La première couche doit être appliquée sur tous les panneaux réparés avant la seconde. Pour moins de 3 panneaux, laisser sécher 2 à 3 minutes entre les couches. Pour plus de 3 panneaux, aucun séchage n'est requis.

### Two coat Process:

Appliquer 2 couches complètes avec un temps d'évaporation de 5 minutes entre chaque couche. Ne pas appliquer plus de vernis que la quantité indiquée. La consistance recommandée ci-dessus est facile à obtenir.



## SECHAGE

Séchage au four	30 minutes 60° C
Évaporation avant séchage au four.	0-5 minutes
SÉCHAGE INFRAROUGE	
Ondes moyennes	15 minutes
Ondes courtes	10 minutes
SÉCHAGE À L'AIR - à 20 °C	16 hours at 20°C



## RECouvreMENT

Recouvrable, après ponçage



## DONNEES TECHNIQUE

Packaging	1L - 5L.
Conservation	À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.
Rendement Théorique	10,2 m²/l de produit prêt à l'emploi, épaisseur 50 microns.

## INFORMATION VOC

La limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.d) prêt à l'emploi est de 420 g/l maximum de COV. La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est de 420 g/l maximum. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur réelle en COV de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à celle spécifiée par la directive européenne.



## SÉCURITÉ ET MANUTENTION

Produit réservé à un usage professionnel.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS)  
relative à ce produit.