



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

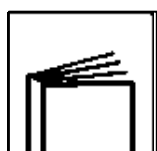
S708 Diluant Extra-Lent : Application complète - au dessus de 35°C

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

Important:

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 INFRAROUUGE

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.