

VERNIS VISIONCOLOR HS ANTI-RAYURES

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Vernis de finition HS à deux composants, très brillant et aux grandes propriétés de remplissage pour finitions à double-couche. Son haut résidu sec permet d'obtenir de très bons résultats avec une demi couche et une couche de finition. Il peut être appliqué aussi en une seule couche. Il possède une résistance élevée aux agents atmosphériques, aux rayures, non jaunissant et il est incolore. Produit classifié de « finition spéciale » avec contenu en COV égal à 560 g/l, conforme à la limite de catégorie admise par la directive européenne 2004/42/CE.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées.
Poids spécifique:	0,984 ± 0,03 kg/l
Couleurs disponibles:	Transparent incolore
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité.

C) PREPARATION DU SUPPORT:



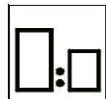
- * Base opaque pour système double-couche au solvant.
- * Base opaque pour système double-couche à l'eau.

D) ATTENTION:

- * Les vernis acryliques à deux composants craignent l'humidité.
- * Respectez la proportion correcte de dilution.
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- * Conserver dans un endroit frais et sec.

VERNIS VISIONCOLOR HS ANTI-RAYURES

E) MODE D'EMPLOI:



2:1 durcisseur Hs visioncolor > 60' à 20°C.



5-10% avec diluant visioncolor
16'' -15'' Ford 4 mm à 20°C.



1,2-1,3 mm 2,5-3,5 bar
1-2 = 45-55 micron



1,4-1,5 mm 3,5-5 bar
1-2 = 45-55 micron



10'-15' d'évaporation suivant la température



At 23°C durcissement 7-8 h, Polissage 30' après 15-16 h.
At 60°C durcissement: 30'. Polissage 30' après refroidissement



10'-15' à 1 m.

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant pour polyuréthanes.

G) RECOUVRABILITÉ:

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.