

## FICHE TECHNIQUE: 2501R

### HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH FAST CLEAR COAT

### Vernis acrylique à deux composants "Finition Spéciale" rapide

---

#### 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 demicouche 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.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées
Poids spécifique:	0,965 ± 0,05 kg/l
Couleur:	Transparent incolore
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité

#### PREPARATION DU SUPPORT

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

#### ATTENTION

- \* Les vernis acryliques sont sensibles à 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

## FICHE TECHNIQUE: 2501R

### HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH FAST CLEAR COAT

### Vernis acrylique à deux composants "Finition Spéciale" rapide

#### MODE D'EMPLOI

	2:1 avec durcisseur 41500-42500 Potlife >60' a 20°C
	15-20% avec diluant 5005-5105 19" - 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar 1-2 = 50-60 micron
	1,4-1,5 mm. 3,5-4,0 bar 1-2 = 50-60 micron
	5'-10' d'évaporation selon la température
	6h. à 20°C 30' à 60°C
	8'-10' à 1 m.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Au diluant pour polyuréthannes

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.