

2K 3:1 MATT CLEAR COAT
Vernis HS 2K 3:1 Matt

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION


Transparent acrylique à deux composants opaque pour la réparation carrosserie et l'industrie. Il peut être utilisé comme vernis de finitions mates (**brillant 10-20%**). De la même manière, lorsque des finitions satinées sont nécessaires (>20%), il peut être mélangé avec les différents vernis 2K KMK. De la même façon, il peut être mélangé à un agent matant ce qui permet des finitions très mates (<10%). Tout particulièrement recommandé pour les peintures partielles, il garantit des finitions de haute qualité et durables.

Produit conforme à la limite de catégorie admise par la directive européenne 2004/42/CE, classifié de « finition spéciale ». 2004/42/Ilb(840)496 g/l

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées
Poids spécifique:	1 ± 0,03 kg/l
Couleur:	Blanc translucide
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

2K 3:1 MATT CLEAR COAT
Vernis HS 2K 3:1 Matt
MODE D'EMPLOI

	3:1 avec durcisseur 48300 Potlife >90' a 20°C
	15% avec diluant 5005-5105 18'' – 20'' DIN 4mm a 20°C
	1,2–1,3 mm 2,0–2,5 bar 1 + 1 = 50-60 micron
	1,5–1,7 mm 2,0–3,0 bar 1 + 1 = 50-60 micron
	5' d'évaporation selon la température
	7 h a 20°C 30' à 60°C

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.