

TDS FICHE TECHNIQUE

2:1 VERNIS MATT

GENERAL

CODE	DÉSCRIPTION
MC10	2:1 Vernis matt 1L



DÉSCRIPTION

Vernis de haute qualité à haute teneur en solides. Cette laque a un niveau de brillance réduit à environ 50 %, ce qui lui confère une finition élégante et soyeuse.

Cette laque a été spécialement conçue pour la retouche des voitures et est utilisée pour peindre les intérieurs, les salles des machines et les compartiments à bagages. Elle résiste à diverses conditions météorologiques, aux rayons UV et aux éclats de pierre. Même en cas d'impact important, le revêtement reste intact et ne s'écaille pas.

PROPRIÉTÉS

- · Vernis de qualité supérieure permettant de réaliser des surfaces mates
- Il résiste aux intempéries, aux rayons UV et aux pierres

RAPPORT DE MÉLANGE



Vernis matt	100	
Durcisseur pour vernis matt	50	
Diluant acrylique	5-7%	Écoulement total
	0%	Texture peau d'orange

Commentaires : Bien mélanger avant utilisation (2-3 minutes), afin de répartir la pâte de matage dans tout le volume de peinture. Quantité de diluant calculée en fonction du poids du vernis. Ne pas utiliser d'autres diluants que le diluant acrylique.



TDS FICHE TECHNIQUE

2:1 VERNIS MATT

APPLICATION



Nombre de couches	2
Pression	2 - 2,5 bar
Buse	1.3 - 1.4 mm



Flash off entre les couches 10 - 12 min



Durée de vie du mélange après avoir mélangé le vernis avec un durcisseur de type standard

60 min à 20°C

La première couche de vernis est appliquée sur la couche de base pré-séchée. La deuxième couche de vernis doit être appliquée en tant que couche complète et laissée pour compléter l'écoulement et le durcissement. La couche de vernis peut être durcie à l'aide d'un chauffage IR. Veuillez noter que le chauffage IR ne doit pas être allumé avant 15 minutes environ après l'application de la dernière couche de vernis. Pour peindre de grandes surfaces, il est recommandé d'utiliser un durcisseur et le diluant acrylique - version lente.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Viscosité (DIN 4/20°C)	
Sans diluant	17 - 18 s
Après ajout de diluant	15 - 16 s



Dureté d'utilisation	14 h à 20°C 45 min à 50°C
Dureté finale	4 jours
Poussière	35 min à 20°C 3 min à 50°C



TDS FICHE TECHNIQUE

2:1 VERNIS MATT

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



Teneur maximale en COV dans le produit	620 g/I
COV pour la catégorie : II,B/e	840 g/l

^{*} Le vernis transparent répond aux normes de la directive européenne 2004/42/CE/II,B/e(840)

BRILLANCE

DURÉE ET CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil. Date de péremption : 12 mois après la date de production - date sur le dessus de l'emballage.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Le diluant acrylique peut être utilisé pour le nettoyage du matériel. Il est recommandé d'utiliser du diluant pour nettoyer les pistolets de peinture.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

POIDS SPÉCIFIQUE

Environ 1,0 g/cm3

SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle, tel qu'un masque de peinture, des gants de protection et une combinaison de peinture, pendant l'application afin d'éviter toute irritation des yeux, de la peau ou du système respiratoire. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité du produit.