

DESCRIPTION :

STARMATE est un vernis de finition polyuréthane à deux composants. Produit transparent mat intense. Séchage rapide, par infrarouges ou à température ambiante et excellente résistance physico-chimiques.

Produit spécialement indiqué aussi bien pour la fabrication de carrosseries que pour la réparation de celles-ci.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Format	1 Litre ou 5 Litre (durcisseur exclus).
Poids spécifique	0,978 gr/ml
Extraits secs en volume (prêt à l'emploi)	37% +/- 2
Point d'inflammation	24°C
VOC max.	560 g/l TDS 2004/42/CE – II B (E) (840)

CHAMP D'APPLICATION:

STARMATE peut être appliqué sur des bases opaques ou métallisées, prêtes à venir et dans un délai inférieur à 24 heures.

Utiliser selon les instructions du fournisseur.

PRÉPARATION DU MÉLANGE:

- Local climatisé: 17 à 23°C
- Humidité de l'air: < 70%
- Local à température ambiante, propre et sec.

APPLICATION:


Préparation: 100 + 20 / Base (5) + Hardener (1) :
 5009-1301 STARMATE CATALYSEUR STANDARD 0,5 L
 5009-1302 STARMATE CATALYSEUR RAPIDE 0,5 L



Viscosité: 45-55 " CF4
 Max. 5-10% dissolvant
 Normal ou lent : 18 " CF 4



PISTOLET	PRESSION	SURPRESSION	HVLP
Buse	1,2-,15 mm	1-1,2 mm	1,2-1,5 mm
Pression	03 - 04 bars	0,5 - 0,8 bars	0,7 bars
Couches	2	2	2



10 min évaporation (entre chaque couche)



Cabine ventilée à 20°C
 Libre de poussière : 25 min
 Séchage : 4/5 hours
 Séchage à infrarouge : 30 min at 60°C
 Épaisseur sèche: 35-45 microns
 Épaisseur humide: 60-70 microns



Pot Life : 4 heures à 20°C

Les informations techniques et les indications sont fondées 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.