

Somadur

Vernis bi-composant à base de résine polyuréthane à durcissement par un polyisocyanate.

PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance aux rayures
- Très bon brillant

DESTINATION

- Structures métalliques
- Bois, plastiques
- Carrosserie automobile, engins et machines

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE
6 à 8 m²/L

selon la nature du support



TEINTES

Incolore



CONDITIONNEMENT

KIT : VERNIS + DURCISSEUR

 1,3Kg  3,9Kg

3 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES



ASPECT : **BRILLANT**

MASSE VOLUMIQUE : **0.98 Kg/L**

VISCOSITÉ : **30 À 35 KU**

POINT ÉCLAIR : **45°C**

MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
Diluant 01203	Brosse ou rouleau 	0 à 5%
	Pistolet pneumatique	10 à 20%
	Airless 	10 à 20%

- Dilution de 5 à 10% pour la première couche.
- Un excès de diluant peut entraîner un phénomène de coulure.
- Nettoyage des outils : diluant 01203.

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



20 minutes



1 à 2 heures



12 heures

Durée de vie en pot du mélange : 2 heures 30 minutes

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera propre, sec et sans trace d'huile ou de graisse.
- Sur ancienne peinture, mastic ou apprêt mastic, il est nécessaire d'appliquer une sous couche pour éviter le cloquage : **EPODUX PRIMAIRE HV PC**.

PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

- Verser le durcisseur dans le bidon de base et malaxer en prenant soin de ne pas incorporer d'air. La température conseillée du mélange doit être au minimum 10°C.
- Ajouter le diluant pour obtenir la viscosité d'application.
- Laisser mûrir 15 minutes.

