

## 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**  
7 m<sup>2</sup>/Kg

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.

