

Socolplast PU

Enduit plastique à 2 composants

Fiche technique 7.1.3.1.

Description du produit

Le **Socolplast PU** est un enduit souple à remplir, qui ne se retire pas. Il est formulé sur la base d'une résine polyuréthane.

Domaine d'utilisation

Le **Socolplast PU** est conçu spécialement pour les boiseries, pour jointoyer, remplir trous et fentes, ainsi que pour réparer des dégâts. Il s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Après durcissement, la plupart des peintures peuvent être appliquées. Après 2 à 3 jours de séchage, poncer légèrement avant de peindre.

Fonds

Le **Socolplast PU** s'applique sur des fonds propres. Les anciennes couches de peinture doivent être lavées, décapées ou éventuellement enlevées. Des supports humides provoquent des cloques.

Mode d'application

Le **Socolplast PU** s'applique à la spatule.

Le **Socolplast PU** est sensible à l'humidité. Ne pas utiliser sur du bois lorsque l'humidité est supérieure à 15%. La température minimale pour le durcissement est de +10°C.

Mise en œuvre

Sur bois brut et fonds absorbants :

- Imprégner avec le Socolène B2A 1631 ou le Socolène Aqua 2631
- Préparer le mélange comme indiqué ci-dessous
- Appliquer le **Socolplast PU**

Préparation du mélange: Bien mélanger 250 g de composant A (pâte) avec 100g de composant B (durcisseur). La masse est instantanément prête à l'emploi.

Caractéristiques physiques

Base du liant	Polyuréthane
Diluant	--
Dilution	Prêt à l'emploi
Extrait sec	90%
Poids spécifique	Composant A : 1.02 g/cm ³ Composant B : 1.19 g/cm ³

Suite au verso

Caractéristiques physiques (suite)

Viscosité	Pâteux
Brillance	
Teintage	

Consommation	
Séchage (20°C, 60 % HR)	Temps de réaction: 2 à 4 heures Durcissement : 24 à 48 heures
Compatibilité	

Nettoyage	Avec du solvant
Emballage	Composant A : 250 g Composant B : 100 g
Stabilité stockage	Se conserve 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel

COV	Composant A : 3% Composant B : 13%
RID / ADR	Composant A : -- Composant B : UN 1263, 3, II
Code OMoD	08 01 11

Symboles de danger	Composant A: SGH02 Composant B: SGH02, SGH07, SGH08
Mentions de danger	Composant A : H226 Composant B : H225, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.