

# PÂTE ÉPOXY 3030 BLANCHE

Mastic époxy pour le collage, le masticage et la réalisation de joints congés sur bois, pierre, béton et structures composites

Il vous permettra des collages sous presse de vos pièces en lamellé. Il peut s'appliquer en joints épais et verticaux et se ponce ou s'usine très facilement.

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
<b>RESINE EPOXY BI-COMPOSANTS SANS PHENOL ET SANS AMINES AROMATIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>résine et durcisseur ayant une rhéologie similaire</li> <li>peu sensible à l'humidité</li> <li>résistances mécaniques spécifiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>grande facilité de mélange et d'application</li> <li> finition sans voile de surface malgré une hydrométrie élevée</li> <li>amélioration de la résistance aux chocs et allongement à la rupture</li> </ul>
<b>CHARGES + ADDITIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cohésion optimale</li> <li>très peu toxique</li> <li>parfaitement étanche à l'eau et couleur aux choix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>lissage parfait et ponçabilité améliorée</li> <li>stockage sans restriction et confort de travail</li> <li>participe à la protection et à la finition du support</li> </ul>
<b>AGENTS TENSIO-ACTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>peu de tensions superficielles très bon débullage et mouillage du support</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> finition sans défaut de surface et adhérence améliorée</li> </ul>

## Propriétés physiques

Etat physique à 22°C

- résine	2040	pâte onctueuse blanche (existe aussi en noir, acajou et teinte RAL)
- durcisseur	2045, 2048	pâte thixotrope onctueuse beige
- mélange		pâte thixotrope blanche (existe aussi en noir, acajou et teinte RAL)
Masse volumique du mélange		1,2 gr/cm <sup>3</sup>
Masse volumique de la résine		1,14 gr/cm <sup>3</sup>
Masse volumique des durcisseurs		1,37 gr/cm <sup>3</sup>
Rapport de dosage Résine+Durcisseur		R:100 + D:40 en poids R:3 + D:1 en volume
Vie en pot à 20°C avec durcisseur 2045		3h
Vie en pot à 20°C avec durcisseur 2048		35 mn
Mastic dur et ponçable avec durcisseur 2045		16h
Mastic dur et ponçable avec durcisseur 2048		8h

## Mode d'emploi

Températures de mise en œuvre : à partir de 10 °C.

Mastic recouvrable avec un ponçage.

Respecter le dosage et mélanger les deux composants mécaniquement.

## Stockage

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu à 20°C bien ventilé, couvert et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis un an dans leur emballages d'origine.

## Conditionnement

Kit en boîte de 1,4 kg , Kit en seau de 7 kg , Kit en seau de 28 kg

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.