





# RESOLTECH 3070

Adhésif structural époxy

*Réalisation de collages rapides et très résistants sur bois, composites, acier, alu et béton avec une adhérence exceptionnelle .*

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
<b>MASTIC EPOXY BI-COMPOSANTS</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● dosage 2 /1 en poids et en volume et viscosité faible</li> <li>● résistances mécaniques élevées adhésif très puissant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● grande facilité de dosage et d'application</li> <li>● collage et scellement définitif</li> </ul>
<b>SANS SOLVANT</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ininflammable</li> <li>● pas de retrait durcissement sans évaporation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● grande sécurité d'emploi, stockage sans restriction</li> <li>● collage de toutes tailles au contact</li> </ul>
<b>FORMULE EPOXY ET ADDITIFS SPECIFIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● vitesse de durcissement exceptionnelle</li> <li>● très bon durcissement à basse température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● permet des interventions rapides</li> <li>● utilisable dans des conditions atmosphériques défavorables</li> </ul>



## RESOLTECH 3070

### Propriétés physiques

Etat physique à 25°C

- résine 3070	liquide visqueux de 17000 mPas
- durcisseur 3075	liquide de 2500 mPas
- mélange	

Masse volumique du mélange 1,15 gr/cm<sup>3</sup>

Rapport de dosage Résine+Durcisseur 100 / 50

Vie en pot sur 100 g à 25°C 20 mm

Evolution des résistances mécaniques à 22°

- après 2 heures	> 30%
- après 4 heures	> 60%
- après 6 heures	> 90%

Tenue en température sous charge 50°C

### Mode d'emploi

Utiliser sur des surfaces non grasses et dépolissées

Respecter le dosage et bien mélanger les deux composants à l'aide d'une spatule ou du mélangeur statique.  
 Le temps de durcissement est fonction de la température ambiante (durcissement effectif à partir de 5°C).

## RESOLTECH 3070

### 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 boîtes de 1 kg + 0,5 kg, Kit en boîtes de 5 kg + 2,5 kg et Kit en seaux de 20 kg + 10 kg**

### Santé et sécurité

La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Nota : Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.  
Etant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.