



# RESOLTECH 3060

Adhésif époxy rapide

*Réalisation de collages très rapides sur bois, composites, acier, alu, béton et plastique.*

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
<b>RESINE EPOXY BI-COMPOSANTS</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● dosage 1 /1 en poids et en volume</li> <li>● résistances mécaniques élevées adhésif très puissant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● grande facilité de dosage et d'application. Conditionnement en cartouches</li> <li>● collage et scellement définitif</li> </ul>
<b>SANS SOLVANT</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● inflammable</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 et humidité élevée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● permet des interventions rapides</li> <li>● utilisable dans des conditions atmosphériques défavorables</li> </ul>



## RESOLTECH 3060

### Propriétés physiques

Etat physique à 25 °C

- résine	3060	liquide visqueux de 12000 mPas
- durcisseur	3065	liquide visqueux de 12000 mPas
- mélange		

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

Rapport de dosage Résine+Durcisseur pondéral 1 / 1

Rapport de dosage Résine+Durcisseur volumique 1 / 1

Vie en pot sur 100 g à 25° C 5 mn

Durcissement en couche mince 15 mn

Evolution des résistances en traction/cisaillement

- après 30 mn	10 N /mm <sup>2</sup>
- après 60 mn	13 N /mm <sup>2</sup>
- après 2 heures	15 N /mm <sup>2</sup>
- après 4 heures	19 N /mm <sup>2</sup>
- après 24 heures	24 N /mm <sup>2</sup>

### Mode d'emploi

Utiliser sur des surfaces non grasses et dépoussiérées

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 3060

### 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 seringue de 24 ml, 50 ml et 200 ml avec mélangeur statique**

**Kit en boîtes de 1 kg, Kit en boîtes de 5 kg et Kit en seaux de 30 kg et 50 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.