

COLLE ARALDITE 3060

Adhésif époxy rapide

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

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

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 ³
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 mm
Durcissement en couche mince 15 mn		
Evolution des résistances en traction/cisaillement		
- après 30 mn		10 N /mm ²
- après 60 mn		13 N /mm ²
- après 2 heures		15 N /mm ²
- après 4 heures		19 N /mm ²
- après 24 heures		24 N /mm ²

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).

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