



RESOLTECH 3030 BLANC

Mastic époxy blanc applicable sur support humide ou sec pour jointer ou sceller

Il vous permettra d'effectuer des joints parfaitement étanches et résistants sur béton et polyester avec une adhérence exceptionnelle sur les pièces à sceller en ABS .

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
MASTIC EPOXY BI-COMPOSANTS 	<ul style="list-style-type: none"> ● dosage 1 /1 en poids et en volume ● adhésif très puissant ● résistance mécanique et chimique élevées 	<ul style="list-style-type: none"> ● grande facilité d'utilisation ● collage et scellement de pièces plastiques ABS / PVC ● réparation définitive de tous supports (béton, polyester, bois etc.)
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 ● réparation et rebouchage de toutes tailles ● étanchéité parfaite du mastic
FORMULE EPOXY ET ADDITIFS SPECIFIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ● durcissement exceptionnel dans l'eau ● très bonne résistance aux U.V. ● très bon durcissement à basse température 	<ul style="list-style-type: none"> ● permet des interventions sous l'eau ou à sec ● finition directe sans jaunissement et coloris au choix ● utilisable dans des conditions atmosphériques défavorables



RESOLTECH 3030 BLANC

Propriétés physiques

Etat physique

- résine	3030 Blanc	pâte blanche - autres couleurs disponibles
- durcisseur	3034	pâte blanche
- mélange		pâte blanche

Masse volumique du mélange 1,75 gr/cm³

Rapport de dosage pondéral 1 / 1

Rapport de dosage volumique 1 / 1

Vie en pot sur 100 g à 25° 30 mm

Temps de travail en film à 25°C 1h30

Produit dur et ponçable à 25°C après 16h

Mode d'emploi

Dégraissier ou poncer les surfaces avant l'application

Respecter le dosage et bien mélanger les deux composants à l'aide d'une spatule

Le temps de durcissement est fonction de la température ambiante





RESOLTECH 3030 BLANC

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 tubes de 2x100ml =0,3kg Kit en boîtes de 0,8kg et Kit en boîtes de 2,5kg
Kit en seaux de 16kg et Kit en seaux de 90kg

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.