



RESOLCOAT 1010A

Revêtement époxy très fluide à haut pouvoir mouillant

Il vous permettra d'effectuer des primaires et des finitions sur des matériaux aussi divers que du bois, béton, bitume et métaux.

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
RESINE EPOXY BI-COMPOSANTS 	<ul style="list-style-type: none"> ● viscosité faible ● bonne résistance chimique ● peu sensible aux conditions climatiques 	<ul style="list-style-type: none"> ● très bonne imprégnation en primaire ● finition étanche et protection contre la corrosion ● application et durcissement à basse température et hydrométrie élevée
SANS SOLVANT 	<ul style="list-style-type: none"> ● inflammable ● pas de retrait 	<ul style="list-style-type: none"> ● grande sécurité d'emploi ● réalisation de grande surface sans joints et sans porosités



RESOLCOAT 1010A

Propriétés physiques

Etat physique

- résine 1010A liquide jaune pâle avec une viscosité de 1000 à 1500 mPa.s
- durcisseur 1015 ou 1018 liquide clair avec une viscosité de 250 mPa.s
- mélange liquide jaune pâle avec une viscosité de 700 mPa.s

Masse volumique du mélange

1,1 gr/cm³

Rapport de dosage R+D

100 + 50 en poids

Vie en pot sur 100 g à 23° C

40 min avec 1015 ou 20 min avec 1018

Produit dur

10h avec 1015 ou 6h avec 1018

Résistances maximum à 20°C

8 jours

Module en flexion

2040 MPa

Résistance à la flexion

80 MPa

Allongement à la rupture

4 %

Résilience Charpy

15 Kj/m²

Résistance chimique: 1 mois au contact

très bonnes aux hydrocarbures (essence super, liquides de frein),
aux acides (chlorhydrique à 10%, acétique à 5%) et à la soude
à 10% ainsi qu'aux agents chlorés (eau de Javel, etc...)

Mode d'emploi

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

Poncer les surfaces avant une application de la résine

Respecter le dosage avant de mélanger les deux composants à l'aide d'une spatule

Application au pinceau, au rouleau





RESOLCOAT 1010A

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 jerricane plastique de (1 + 0,5) kg , (4 + 2) kg , (16 + 8)kg, (30 + 15)kg et (200 + 100)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.