



RESOLCOAT 3090

Braie époxy pour la protection longue durée de l'acier et du béton en milieu agressif

Il vous permettra de réaliser un revêtement dur et résistant à l'eau de mer, au pétrole et à ses dérivés lourds (fuel par exemple). Particulièrement adapté pour la protection longue durée de l'acier et du béton dans des environnements fortement agressifs (carènes de navires, citernes à brut ou à fuel...).

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
ENDUIT EPOXY BI-COMPOSANTS A HAUT POIDS MOLECULAIRE 	<ul style="list-style-type: none"> ● dosage 4/1 en volume ● excellente résistance chimique (dont eau) 	<ul style="list-style-type: none"> ● grande facilité d'utilisation ● finition étanche de bassins et protection contre la corrosion de surface métallique et composites. ● ●
SOLVANTE 	<ul style="list-style-type: none"> ● vie en pot de 2 h. 	<ul style="list-style-type: none"> ● application facile au rouleau et au pistolet ● préparation du mélange en pot pour pot
ADDITIFS		



RESOLCOAT 3090

Propriétés physiques

Etat physique

- résine	3090	liquide brun d=1,3
- durcisseur	3095	liquide jaunâtre d=1,09
- mélange		liquide brun

Masse volumique du mélange	1,3 gr/cm ³
Rapport de dosage Résine+Durcisseur pondéral	100 / 20
Dosage volumique Résine/Durcisseur	4 / 1
Vie en pot sur 1 litre à 23° C	2 h
Epaisseur du film humide	175 microns
Epaisseur du film sec	125 microns
Extrait sec	70 %
C.O.V.	319 g/L
Température de service max	90 °C (en milieu sec)
Consommation en m ² /L	à 125 microns : 5,6 m ² /L
Film sec au toucher	6 à 7h à 20°C
Réticulation complète	7 jours à 20°C

Mode d'emploi

REHOMOGENEISER SOIGNEUSEMENT AVANT USAGE.

Diamètre de buse : .023"

Pression à la buse : 200 ATM

Il ne résiste pas aux solvants aromatiques. Les solvant aliphatiques peuvent se colorer au contact du revêtement sans modification de leurs propriétés. Contact possible avec des céréales. Une exposition au rayonnement actinique provoquera une décoloration de surface qui n'affecte en rien les performances du produit.





RESOLCOAT 3090

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 époxydes sont garantis un an dans leur emballages d'origine. Pour nos vinylester et polyester, les durées de conservation varient entre 3 à 6 mois (voir page 2)

Conditionnement

Kit de 20L (soit 26kg) en seaux de 30L + 5L

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.