

RESOLCOAT 4070 ROUGE 110

Revêtement époxy alimentaire à très haut brillant

il vous permettra d'effectuer un revêtement très résistant avec une finition parfaitement tendue et brillante

COMPOSANTS

RESINE EPOXY
BI-COMPOSANTS

PROPRIETES

- viscosité et thixotropie adaptées
- excellente résistance chimique et mécanique
- peu sensible aux conditions climatiques

UTILISATIONS

- application au rouleau ou à l'airless en vertical en 500 microns
- finition étanche et protection contre la corrosion et l'abrasion en milieu alimentaire
- application et durcissement à basse température et hydrométrie élevée



SANS SOLVANT

- ininflammable, peu odorant
- faible pouvoir irritant
- vie en pot très longue et pas de retrait

grande sécurité d'emploi

- réalisation de grande surface sans joints et sans porosités



AGENTS
TENSIO-ACTIFS

- peu de tensions superficielles
- très bon débouillage

● finition brillante sans défauts de surface

4070 Rouge 110

Propriétés physiques

Etat physique à 25°C

- résine 4070 liquide thixotrope gris ou rouge de densité 1,14 gr/cm³ (autres coloris
- durcisseur 4073 pâte douce brune de densité 1,64gr/cm³
- mélange liquide chargé thixotrope gris et rouge

Masse volumique du mélange 1,4 gr/cm³

Rapport de dosage Résine+Durcisseur 100 + 100 en poids et 10 + 7 en volume

Vie en pot sur 100 g à 21°C 16 heures

Produit dur et recouvrable à 25°C 30h

Résistances maximum à 25°C 21 jours

Résistance chimique revêtement de cuve de stockage pour l'eau , le vin,
le vinaigre, l'huile végétale etc...

Consommation pour un film de 500 microns 0,7 Kg/m²

Mode d'emploi

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

Application d'un primaire sur fond poreux (nous consulter dans tous les cas).

Respecter le dosage avant de mélanger les deux composants à l'aide d'un malaxeur.

Application au pinceau ou au rouleau ou à l'airless.

Nous consulter pour la préparation des supports.



4070 Rouge 110

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 boîtes métal de 1 kg , Kit en seau de 5 kg , Kit en seau de 20 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.

