



RESOLCOAT P112

Poudre de copolymères de 200 à 250 microns

Pour réaliser des revêtements antiglissants, granuleux par incorporation dans des vernis, résine et peintures.

Réalisation de revêtement industriel épais avec un antidérapants fin dans la teinte.

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
POUDRE DE COPOLYMERE 	<ul style="list-style-type: none"> ● densité apparente faible et courbe granulométrique serrée ● incolore avec un très bon allongement à la rupture ● bonne dureté et excellente tenue en température ● poudre inerte avec de grandes résistances chimiques 	<ul style="list-style-type: none"> ● incorporation par agitation mécanique dans des vernis, peinture et résine . Application par projection ou au rouleau ● réalisation de surfaces antidérapantes esthétiques et non agressives ● revêtement durable pouvant être sollicité à chaud ● utilisation dans tous types de peintures et résines
PROPRIETES PHYSIQUES 	<ul style="list-style-type: none"> ● Poudre blanche fluide ● Densité apparente ● Consommation moyenne: ● Tenue en température 	<ul style="list-style-type: none"> ● 400 microns maxi ● 0,4 g/cm³ ● 4% en poids du total résine / peinture ● 131°C
CONDITIONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ● Seau de 0,4 Kg soit 1 litre ● Seau de 12 Kg soit 25 litres 	<ul style="list-style-type: none"> ● Seau de 2 Kg soit 5 litres ● Sac de 20 Kg soit 50 litres



RESOLCOAT P112

Propriétés physiques

- résine
- durcisseur
- mélange

Masse volumique du mélange

gr/cm³

Mode d'emploi





RESOLCOAT P112

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

En seau de 0,6 kg , en seau de 3 kg , en seau de 15 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.

