

AQUAPRO[®]

PIGMENTO

PIGMENTO ou pâte de pigmentation pour la coloration de nos résines aliphatiques AQUAPRO TOPCOATING 2.5 et AQUAPRO COATING UV 02. Ceux-ci sont translucides d'origine et peuvent être colorés pour le client et selon le nuancier RAL Classic.

UTILISATIONS

- Coloration des résines de polyuréthane aliphatique neutres AQUAPRO TOPCOATING 2.5, 2C et 2CP.

REMARQUE: consulter notre service technique sur l'application sur des autres supports ou de situations

nettoyage	Solvant spécial pour dilution et nettoyage
ratio de mélange	20%

MÉTHODES D'APPLICATION

- Ajouter la pâte PIGMENTO dans le composant B du protection aliphatique, et mélanger mécaniquement (faible vitesse) le temps nécessaire pour obtenir un mélange homogène de couleur.
- Utiliser tout le produit qu'on ajoute au kit de l'aliphatique
- Utiliser un rapport de mélange de 20% du poids total du kit de protection aliphatique.
- Le nettoyage doit se faire avec notre solvant Solvant spécial pour dilution et nettoyage.

CONDITIONNEMENT

Emballages métalliques d'1 kg. ou variable selon la demande.

DURÉE DE VIE

12 mois à une température de 5 °C à 25 °C, toujours conserver dans un endroit sec. Une fois ouvert, le pot doit être utilisé immédiatement.

SÉCURITÉ

Il est nécessaire de suivre les recommandations de sécurité durant le processus d'utilisation et de mise en œuvre ainsi qu'en pré et post application.

AQUAPRO

AQUAPRO[®]

PIGMENTO

- protection respiratoire: il faut utiliser une adduction d'air approuvé lorsqu'on fait une application en projection.
- protection de la peau: Utiliser des gants en caoutchouc. Enlever les immédiatement après la contamination. Utiliser des vêtements de protection propres, couvrant tout le corps. Bien se laver avec de l'eau et du savon après le travail et avant de manger, boire ou fumer. On devra utiliser des vêtements propres, qui devront être nettoyés s'ils sont souillés.
- yeux (visage) : Lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.
- déchets: la génération de déchets doit être évitée ou minimisée. Stocker, identifier ou Incinérer sous des conditions contrôlées, conformément aux lois et réglementations locales et nationales.

En tout cas, consulter la fiche de données de sécurité du produit, sous demande

■ DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEURS
Densité à 23°C ISO 1675	Blanc: ±1,5 ~2 g/cm ³
	Rouge tuile 8004: ±1,1~1,2 g/cm ³
	Gris 7042: ±1,0 g/cm ³
	Bleu 5012: ±1,0 g/cm ³ ±0,1
Apparence	pâteuse
Viscosité à 23°C ISO 2555	< 5.000 cps
Contenu en colorant	Blanc: 65%
	Rouge tuile 8004: 52%
	Gris 7042: 50%
	Bleu 5012: 45%
Taille des particules	<20 µm

Les données, informations et recommandations contenus dans cette fiche technique, relatifs aux produits, forme d'emploi et leur application, se fondent sur les connaissances actuelles obtenues dans la biographie (recherche propre), dans les essais de laboratoire et des expériences pratiques dans des circonstances contrôlées ou spécialement définies.

Les valeurs spécifiques peuvent souffrir des variations, car elles sont hors de notre contrôle, en raison des différentes conditions qui peuvent se présenter dans l'utilisation et l'application de nos produits. Il est de la responsabilité du client et il doit donc s'assurer (au moyen de ses propres essais) que chaque produit satisfait le but auquel est destiné, et que les conditions réelles d'utilisation sont adéquates.

L'information ne suppose pas compromis ou responsabilité juridique par les dommages qui pourraient se produire suite à une utilisation incorrecte ou application inadéquate, même en relation à des droits à des tiers et même si l'utilisation contrevient un certain brevet.

Ces données et la propre Fiche Technique, peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.