

INFORMATION TECHNIQUE







PISCINES PUR 2C



DESCRIPTION

Laque de polyuréthane acrylique à base solvant de 2 composants, catalysé avec isocyanate aliphatiques, pour la protection des piscines, des réservoirs d'eau non potable, bassins, etc.

Caractéristiques :

-  Excellente adhérence sur substrats en béton, fibre de verre, etc.
-  Formation d'un film dure, imperméable, élastique et très résistant.
-  Résistant aux produits chimiques destinés au traitement de l'eau des piscines.
-  Haute résistance mécanique.
-  Extérieur et intérieur.
-  Ne jaunit pas, résistant aux UV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Acrylique - polyuréthane aliphatique.	
Couleur	Bleu (S 1050-B), Blanc.	
Luminosité	Brillant. 60° : >90 GU	UNE-EN ISO 2813
Solides en poids (A+B)	61 %	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume (A+B)	49 %	UNE 48090
Poids spécifique (A+B)	1.15 – 1.25 kg/l (23 ± 2 °C) Blanc	UNE-EN ISO 2811-1
Rendement théorique	10 – 12 m ² /l (8 – 10 m ² /kg) et la couche. Tenir compte des pertes d'applications, des irrégularités de surface, etc.	
Épaisseur	90 – 100 microns humides ; 45 – 50 microns sec par couche. Appliquer 2 à 3 couches comme finition.	
Séchage	1/2 – 1 heure.	UNE 48301
Durée de vie utile du mélange	4 heures.	
Repeindre	4 – 6 heures.	
Solvant	Hydrocarbures aromatiques.	

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010). Contient max. COV : 480 g/l

APPLICATION

Peinture de performance maximale, intérieur et extérieur, des surfaces immergées des piscines, des réservoirs d'eau non potable, bassins, etc. En béton ou ciment, polyester ou fibre de verre.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>

INFORMATION TECHNIQUE**PISCINES PUR 2C****MODE D'EMPLOI**

Méthodes d'application : Brosse, rouleau ou au pistolet.

Méthode d'application	Dilution	
Brosse - Rouleau	5%	
Pistolet à peinture	10%	Buse : 0,055" - 0,070" (1,39 - 1,77 mm) Pression d'air : 3,1 - 4,2 kg/cm ² Pression de travail : 0,7 - 1,4 kg/cm ²
Pistolet airless	10%	Buse : 0,011" - 0,013" (0,28 - 0,33 mm) Pression de travail : 150 - 170 kg/cm ²

Diluant et nettoyage d'ustensiles : SOLVANT ACRYLIQUE.

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, de rouille, de graisse, etc.

Rapport des proportions : Composant (A) : 4 parts en poids
Composant (B) : 1 part en poids

Ne remplissez pas la piscine avant 10-12 jours après la peinture.

Surfaces non peintes :

- Ciment, béton : Le béton doit d'abord être bien durci, pour cela, il doit avoir passé un mois après son application. Traitement de la surface avec de l'acide hydrochlorique (acide chlorhydrique) dilué à 10-15% pour neutraliser l'alcalinité du ciment, puis laver et laisser sécher. Appliquer une première couche diluée à 10% comme une impression d'étanchéité. Appliquer PISCINES PUR 2C comme finition.
- Polyester ou fibre de verre : Poncer de manière manuelle ou mécanique puis broser pour élimer les résidus. Appliquer PISCINES PUR 2C comme finition.

Surfaces peintes :

- Si la peinture est en mauvais état, supprimez-la totalement et procéder comme pour les surfaces non peintes.
- Testez la compatibilité avec la peinture précédente.
- Si la peinture est en bon état, poncer et appliquer PISCINES PUR 2C comme finition.

Il est généralement recommandé :

- Appliquer entre 10 °C et 35 °C. L'humidité relative ne doit pas dépasser 80%.
- Parfaitement homogénéiser le produit, à la fois la base (A) comme l'agent de durcissement (B), avant de son utilisation.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>

INFORMATION TECHNIQUE**PISCINES PUR 2C**

- ✚ Mélanger parfaitement la base, l'agent de durcissement (A + B) jusqu'à obtenir une homogénéisation complète du mélange avec un agitateur mécanique à faible vitesse. C'est recommandé de diluer composant A avant d'ajouter composant B pour une homogénéisation correcte. Une fois que le mélange est préparé, attendre 10-15 minutes avant de démarrer l'application.
- ✚ Le support doit être à température de 3 °C au-dessus du point de rosée.

PRÉSENTATION

Récipients métalliques de : Composant (A) : 4 kg ; 12 kg
Récipients métalliques de : Composant (B) : 1 kg ; 3 kg

STOCKAGE

18 mois en emballage d'origine, sous abri et à température comprise entre 5 °C et 35 °C, protéger contre les intempéries.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce document servent de guide pour l'utilisateur, mais ne fournissent pas de garantie.

Pour plus d'informations concernant la sécurité et l'environnement, consulter la Fiche de Données Sécurité. www.decolor.com

Contrôle de qualité : ce contrôle est réalisé suivant un système de gestion de qualité certifié ISO 9001 et environnemental ISO 14001.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>