



# MAXURETHANE<sup>®</sup>

## 2C

### REVÊTEMENT DÉCORATIF DE POLYURÉTHANNE BICOMPOSANT À FINITION PORCELAINE



#### DESCRIPTION

Polyuréthane aliphatique à deux composants, brillant, élastique et dur lorsqu'il a pris, d'une très haute résistance aux intempéries, au rayons ultraviolets, qui lui permet une stabilité totale de couleur.

#### APPLICATIONS

- Finition décorative d'extérieurs, d'un excellent comportement face aux intempéries.
- Protection chimique, anticorrosion, protection de structures, réservoirs, sols, etc.
- Couche finale sur extérieurs pour des systèmes multicouches, tant de type époxy que polyuréthane.

- Piscines et aquariums, si d'eau douce comme d'eau salée.

## AVANTAGES

- Finition porcelaine
- Stabilité face aux agressions chimique et l'exposition aux intempéries
- Grande durée
- Excellente adhérence au support
- Très résistant à l'abrasion
- Non toxique

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### Préparation de la superficie

Avant d'appliquer la peinture, la superficie doit être sèche, exempte de poussière et de graisse, etc.

Appliquer une première couche d'imprégnation du **MAXURETHANE® 2C** dilué avec le diluant **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** (Bulletin Technique n° 101) dans une proportion de 10 à 15% sur le total du mélange.

### Mélange du produit

Remuez bien le contenu du récipient du composant A à l'aide de la spatule PROPRE ET SÈCHE.

Pour appliquer au pistolet, il convient d'ajouter au A le diluant, en comptant le tant pour cent sur la quantité totale du mélange (A+B).

Verser le composant B sur le A (dilué ou non) et agitez le mélange pour obtenir une totale incorporation des deux solutions/composants. Vu l'influence des diluants, il ne sera jamais recommandé d'en utiliser un autre que celui indiqué. Dans ce cas, le **MAXURETHANE® 2C SOLVENT**

### Application

Pour une finition uniforme, il est préférable que l'application s'effectue au pistolet, en appliquant deux couches après dilution avec **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** pour la première couche.

## RENDEMENT

El consumo aproximado de **MAXURETHANE® 2C** es de 0,10 kg/m<sup>2</sup> y capa según porosidad

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Il est recommandé de l'appliquer à l'air libre ou dans des endroits bien ventilés.
- De même que tous les revêtements macromoléculaires, il évapore les dissolvants très lentement. il est conseillé de maintenir le courant d'air, même après sa complète application et son apparence sèche au toucher. Cela est indispensable dans les zones fermées ou dans lesquelles la ventilation naturelle est difficile.
- Pour n'importe quelle d'autre application non spécifié dans ce bulletin technique, consulter avec notre Département Technique.

## PRESENTACIÓN

Livré en emballages de 1, 5 y 25 kg. **MAXURETHANE®** se présente en couleurs transparent et selon carte. Autres couleur sur commande.

		
RAL 9003	Ref. 952	RAL 5015
Blanco	Azul claro	Azul
		
RAL 7001	RAL 3001	RAL 6011
Gris	Rojo	Verde

## CONSERVACIÓN

Douze mois le composant A et six mois le composant B dans leur emballage d'origine fermé, en lieu sec et frais, et à l'abri du gel.

## SÉCURITÉ ET HIGYÈNE

**MAXURETHANE® 2C** est un composé inflammable et, durant l'application, on doit prendre les précautions normales applicables à ces produits. Voir la feuille de données de sécurité pour plus d'information

Lors de sa préparation et de sa mise en oeuvre il ne faut pas oublier de ne pas travailler sans gants de protection en caoutchouc ni lunettes de sécurité, ni à proximité de sources d'ignition. En cas

d'éclaboussures dans les yeux, se les rincer à l'eau claire abondante sans frotter. Consultez le médecin si l'irritation persiste.

Il existe feuille de sécurité de **MAXURETHANE® 2C** à votre disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit s'effectuer d'accord avec la législation en vigueur et c'est responsabilité du consommateur final du produit.

## DATOS TÉCNICOS

Présentation	Deux composants
Proportion de mélange en poids A:B	4:1
Diluant indiqué	<b>MAXURETHANE® 2C SOLVENT</b>
% solides en volume	55,04 ± 0'5%
Poids spécifique	1,29 ± 0'05
Temps de réaction préalable	15 min.
Pot-life selon couleur, à 20°C	8-24 heures
Séchage à la poudre à 20°C ET 65% H.R.	1,5 heures
Séchage au toucher, en fonction de l'humidité ambiante	4-6 heures
Temps avant de repeindre	6-12 heures
Rendement m <sup>2</sup> /l	13,8
Rendement m <sup>2</sup> /kg	10,6
Épaisseur sèche recommandée	40 microns

## CARACTÉRISTIQUES DE LA PELLICULE SÈCHE

- Résistance au brouillard salin: plus de 1.500 heures.
- Toxicité: n'est pas toxique. Il est inodore et insipide.
- Résistance: physique et chimique aux agressions marines, à l'abrasion et aux chocs. Dur et élastique, d'aspect vitrifié.
- Inerte aux détergeants industriels.

## GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie. **DRIZORO®** se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Les données sur consommations, dosage et rendements peuvent changer due aux conditions des les différentes ouvres et on devra se déterminer les données sur l'ouvre real où ils seront utilisés, en soient de la responsabilité du client. Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour n'importe que d'autre consultation on vous en prie de consulter notre Département Technique. Cette version de bulletin remplace l'antérieur.



### DRIZORO, S.A.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: [info@drizoro.com](mailto:info@drizoro.com) Web site: [drizoro.com](http://drizoro.com)

