



MAXURETHANE®

PROTECTEUR EN POLYURETANNE DE HAUTE RÉSISTANCE AUX ATTAQUES AGRÉSSIVES D'ESSENCE, GASOIL ET HUILES LUBRIFIANTES.

DESCRIPTION

Produit à base de résines synthétiques en polyuréthane, durci par humidité ambiante, spécialement formulé pour la protection contre les attaques agressives d'essence, de gasoil, de pétrole et d'huiles lubrifiantes. Fixateur anti-poussière. Finition pour sols d'ateliers de fabrication, magasins, parkings.

APPLICATIONS

- Comme produit de scellement anti-poussière sur pavements de béton.
- Comme finition de sols d'ateliers de fabrication, parkings et magasins par sa adhérence, élasticité et résistance chimique.
- Il a une haute adhérence et élasticité et il est résistant à l'attaque chimique et à l'abrasion, en utilisation dans pistes de patinage, installations sportives, discothèques, gymnases, etc.
- On peut s'appliquer sur bois, métal, céramique.

AVANTAGES

- Séchage rapide
- Haute brille
- Apte pour réservoirs d'eau potable.
- Excellent résistance à la abrasion
- Excellent stabilité et flexibilité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface

Avant de l'application du vernis, la surface à recouvrir devra être résistant et sèche, libre de poussière, graisses, etc.

Le contenu d'humidité du support doit être inférieure au 5% parce que le **MAXURETHANE®** n'est pas perméable au vapeur d'eau.

Si la surface est très lisse, ajouter un 30% de **MAXSOLVENT** au moment d'appliquer la première couche pour une mieux pénétration et adhérence.

Application

Le produit peut s'appliquer à la broche, au rouleau ou pistolet airless .

Appliquer le **MAXURETHANE®** en deux couches. La première doit être sèche avant d'appliquer la deuxième dans le sens perpendiculaire à la première.

Laisser passer entre couche et couche de produit un minimum de 6 à 8 heures. Dans aucun cas ajouter solvant pour la finition pour n'altérer pas les propriétés du produit.

Durcissement

Le produit ne devra entrer en service tant que ne sera pas écoulé un minimum de 72 heures à la température de 20°C.

Nettoyage des outils

Les outils de travail, une fois fini, doivent se nettoyer avec solvant **MAXSOLVENT**.

RENDEMENT

La consommation de **MAXURETHANE**[®] est approximativement de 0,14 – 0,17 kg/m² par couche. La consommation peut varier en fonction de la porosité et irrégularités du support, ainsi comme la méthode d'application. Un essai in situ va déterminer la consommation exact.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Le couvercle et le bord du récipient de conservation du produit devront être nettoyés avant que le produit durci.
- Pour quelques d'autre application non spécifié dans ce bulletin technique ou information additionnel, vous êtes priez de contacter notre Département Technique.

PRÉSENTATION

MAXURETHANE[®] se présent en bidons de 5 et 25 kg.

CONSERVATION

Le produit peut être stocké dans les récipients d'origine à l'abri du soleil et du froid, en conservant ainsi ses propriétés pendant un an. Le produit est inflammable parce qu'il comporte des solvants organiques dans sa formulation, et cela doit être pris en compte lors du stockage.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

MAXURETHANE[®] est un produit inflammable et il faut observer toutes les précautions réglementaires au tant de sa manipulation, transport, stockage et application.

Il existe une Fiche de Sécurité de **MAXURETHANE**[®] à disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit se réaliser d'accord à la législation en vigueur et il est responsabilité du consommateur finale du produit.

DONNES TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Densité à 20 ± 2°C (g/cm ³) | 0,957 |
| Viscosité à 20 ± 2°C (seconds) | 40 Copa Ford n° 4 |
| Contenu en solides (%) | 40 ± 2 |
| Temps d'application à 20°C et 60% d'humidité relative (heures) | 3 |
| Le produit dans l'emballage ouverte a une vie d'application de 3 heures, ne conseillons pas son application à températures extrêmes, ce à dire, au-dessous de 8°C ou au-dessus de 30°C | |
| Point d'ignition (°) | > 80 |
| Non toxique : apte pour le contact avec de l'eau potable selon l'essai 16.953 Part 10, du 19 de Décembre de 1996, émit par L'Institut Eduardo Torroja. | |

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Essais réalisés de 24, 48 et 72 heures de contact direct (immersion) en essence, gasoil, pétrole et huiles lubrifiants, il conserve dans la pellicule de vernis son dureté et flexibilité initiales.

MAXURETHANE® est résistant à l'eau, les alcalis dilués, à l'eau calcaire et aux agents de nettoyage aqueuse.

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 Web site: drizoro.com*

