



**BARTIDUR A-2C**

**03161**

## Vernis polyuréthane aliphatique extérieur-intérieur

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Surfaces en béton, bois, marbre poreux ou absorbant, résines polyester (bateaux)...

Spécialisé dans les chaussées.

Contact avec les produits chimiques et longue résistance aux intempéries.

Protection contre les graffitis.

### PROPRIÉTÉS

Excellente robustesse, résistance au frottement et à l'abrasion. Empêche la pénétration des taches, de la peinture, des graffitis, etc. dans le support. Haute résistance chimique et mécanique, et excellente tenue à la lumière. Nettoyage aisé et entretien très facile.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Gars .....	polyuréthane aliphatique
Nombre de composants .....	2
Poids spécifique .....	1,05 kg/L
Solides en volume .....	47%
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 25 poises ± 5
Point d'éclair .....	> 27° C
Type de diluant .....	Polyuréthane anhydre - Disolpur 14106
Teneur en composés organiques v	398 g/l. Règlement de 2010 : 400 g/l

### INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT SEC

Couleur .....	Transparent
Briller .....	Il est disponible dans les finitions suivantes : brillant, satiné, mat
Propriétés physiques	
Abrasion.....	Résiste à 500 passages selon l'abrasion Taber - 1 kg
Adhérence.....	Sur béton > 15 kg/cm <sup>3</sup>
Dureté.....	Persoz 90
Perméabilité (vapeur d'eau).....	Faible. Le support ne doit pas contenir d'humidité.
Propriétés chimiques	
Résistance à l'eau.....	Excellent
Résistance à la température...	Jusqu'à 120 °C

**INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION**

Dilution .....	Disolpur 14106. Uniquement pour les premières couches sur
Solvant de nettoyage.....	Disolpur 14106
Extensibilité .....	Excellent
Mélange (composant A / composant B) .....	2,5 / 1 en poids
Durée de conservation du mélange .....	6 à 8 heures
Performance .....	12-14 m <sup>2</sup> /kg
Méthodes d'application .....	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture pneumatique/non
Conditions d'application :	
Outils .....	Propre et exempt de résidus d'autres peintures
Environnement	
Température .....	Entre +5° et +40°C
Humidité relative .....	Entre 70 et 90%
	Dans des environnements très humides, il peut perdre son éclat.

**SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS**

Préparation de surface .....	Éliminer les traces de graisse, de poussière ou de saleté. Sur surfaces homogènes. Enlever les peintures ou vernis gras ou synthétiques. Appliquer sur des surfaces dures ou recouvertes d'émaux ou de vernis durs après un ponçage vigoureux et un nettoyage à l'aide d'un solvant.
------------------------------	--

**TEMPS DE SÉCHAGE**

Conditions:			
Température ambiante .....	22°C		
Humidité relative .....	65%		
Épaisseur de la couche sèche .....	45 microns humides		
	<u>Sec au toucher</u>	<u>Séchage intensif</u>	<u>Intervalle de repeinture</u>
	3 heures	10 heures	<u>Minimum</u> 6 heures <u>Maximum</u> 48 heures

**STOCKAGE ET EMBALLAGE**

Forme de fourniture .....	
Composant A - Base .....	Conteneurs métalliques de 10 kg, 2,5 kg et 0,5 kg
Composant B - Catalyseur .....	Conteneurs métalliques de 4 kg, 1 kg et 0,2 kg
Stocké .....	Zone fermée à + 5°C/40°C
Date d'expiration .....	24 mois

**BARTIDUR A-2C**

**03161**

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.