



# BARTIDUR A 2C

VERNIS POLYURETHANE ALIPHATIQUE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR



## LES AVANTAGES

- Excellente ténacité mais résistant au frottement et à l'absorption.
- Évite la pénétration sur le support de taches, inscriptions, graffiti,...
- Haute résistance chimique, mécanique et solidité à la lumière.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Surfaces en béton, en bois, en marbre poreux ou absorbant, en résine de polyester (embarcations)... Spécial pour revêtements.
- ❖ Résistant au contact avec des produits chimiques et longue résistance aux intempéries.
- ❖ **Rendement 12 – 14 m<sup>2</sup>/kg**



## MODE D'EMPLOI

### ✓ Préparation des surfaces :

Éliminer les restes de graisse, de poussière ou de salissures. Sur des supports homogènes. Éliminer les peintures ou les vernis gras ou synthétiques.

Appliquer sur des surfaces dures ou bien émaillées ou vernies dures après un ponçage superficiel énergique et un nettoyage avec du solvant.

### ✓ Informations techniques d'application:

Dilution	Disolpur. Seulement pour les premières couches sur fonds.
Solvant de nettoyage	Disolpur
Extensibilité	Excellente
Mélange (comp. A/comp B)	2,5 / 1 dans poids
Durée de vie du mélange	6 à 8 heures
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau, pistolet conventionnel / airless.
Outils	Bien propres et dépourvus de résidus d'autres peintures

### ✓ Conditions d'application :

Température environnementale	Entre +5°C et +40°C
Humidité relative	Entre 70 % et 90 % dans des milieux très humides, ce produit peut perdre de sa brillance.

### ✓ Temps de séchage :

#### Conditions :

Température environnementale	22°C
Humidité relative	65 %
Épaisseur de couche sèche	45 microns en pose humide

Séchage au toucher 3 heures	Séchage dur 10 heures	Intervalle à respecter avant de repeindre <u>Minimum</u> 6 heures <u>Maximum</u> 48 heures
--------------------------------	--------------------------	---

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

Le 17 07 2017

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# BARTIDUR A 2C

VERNIS POLYURETHANE ALIPHATIQUE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR



## INFORMATIONS TECHNIQUES



### > Peinture liquide :

Type	Polyuréthane aliphatique
Nombre de composants	2
Poids spécifique	1,05 kg/l
Solides dans volume	47%
Viscosité à 20°C	Brookfield sp. 6 à 100 rpm. : 25 poises ± 5
Point d'inflammation	> 27°C
Type de diluant	Disolpur
COV	398 g/l Réglementation 2010 400 g/l

### > Peinture sèche :

Brillance	Présente une finition : brillante, satinée et mate.
Couleur	Transparent

### > Propriétés physiques :

Adhérence	Sur béton > 15kg/cm <sup>3</sup>
Abrasion	Résiste 500 passages selon Abrasion Taber – 1kg Persoz 90
Dureté	Persoz 90
Perméabilité	Pratiquement imperméable. Forme une barrière de vapeur.

### > Propriétés chimiques :

Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à la température	Jusqu'à 120°C

### > STOCKAGE & CONDITIONNEMENT

**Conditionnement :** 3,5 kg récipients métalliques

**Stockage :** Récipients d'origine bien fermés à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.

**Date de péremption :** 24 mois

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

Le 17 07 2017

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

