

VERNIS POLYURETHANE DE FINITION



Vernis polyuréthane incolore de finition anti-UV

Vernis bi-composant, traité anti-UV, non jaunissant,
pour une finition très résistante
en intérieur et extérieur.

- **Protection anti-UV**
- **Film souple et très dur**
- **Adhérence tous supports**
- **Intérieur / Extérieur**

- **Résistance exceptionnelle :**
 - Aux intempéries**
 - Aux produits chimiques**
 - A l'abrasion**

CARACTERISTIQUES

| | | |
|---|--|--|
| Classification | AFNOR NF T 36-005 : | Famille I Classe 6a₂ |
| Durcisseur | n°4962 | |
| Mélange (en poids) | 2/1 2 parts de vernis pour 1 part de durcisseur (100g de vernis + 50g de durcisseur) | |
| Durée de vie du mélange / potlife (à 20°C) | 2 heures | |
| Aspect | MAT (Référence vernis : n°12402) SATIN (Référence vernis : n°12401) BRILLANT (Référence vernis : n°12400) | |
| Teintes | Incolore | |
| Densité | 1.05 +/- 0.05 | |
| Extrait sec (en poids) | 60% +/- 2% | |
| Séchage (à 20°C et <70% HR) | Hors poussière : 45 minutes. 4 heures. Sec maniable : 4 à 6 heures suivant épaisseur et température Entre 2 couches : 24 heures. Sec dur : | |
| COV | Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/j) : 500 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 450 g/L COV. | |
| Rendement | 10 – 12 m ² /L | |
| Conditionnement | 1 kg – 4 kg – 5 kg – 25 kg | |



VERNIS POLYURETHANE DE FINITION

Vernis polyuréthane incolore de finition anti-UV

MISE EN ŒUVRE

| | |
|---------------------------------|--|
| Important | Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles. |
| Préparation des fonds | Selon DTU en vigueur Elimination des parties friables et non adhérentes... Application si nécessaire des primaires ou anti-rouille adéquats. Veillez à la compatibilité des fonds ou anciens vernis/peintures avec le polyuréthane. |
| Application | Mélanger 1 part de durcisseur dans 2 parts de vernis jusqu'à homogénéisation complète. Appliquer 1 ou plusieurs couches, pur (brosse, rouleau) ou dilué (pistolet). |
| Supports | Sur tous supports (métaux, bois, plastiques) L'adhérence est bonne sur la plupart des métaux non ferreux (y compris l'inox) et sur la plupart des plastiques ; Cependant, un test préalable doit être systématiquement effectué. |
| Matériel | Rouleau, brosse, pistolet après dilution. |
| Dilution | 20 à 30 % de diluant D300 pour l'application au pistolet. |
| Conditions d'utilisation | A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R. |
| Nettoyage des outils | Aussitôt après utilisation, surtout pour le matériel de pulvérisation. Avec le diluant polyuréthane D300 ou avec le diluant de nettoyage D400. |

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur (<30°C) et de l'humidité.
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

