

VERNIS 90000

VERNIS POLYURETHANE 2K



Définition : Vernis bi-composant acrylique polyuréthane en phase solvant.

Utilisation : Vernis de finition à haut extrait sec.
Excellente résistance aux conditions atmosphériques.
Brillant exceptionnel.
Bonne résistance à l'abrasion.
Excellentes propriétés mécaniques

Principales qualités : Aspect brillant et excellente stabilité.
Bon garnissant, donne de la profondeur à la peinture recouverte.
Vernis haut extrait sec.

Caractéristiques techniques :

Présentation : 2 composants

Aspect du film sec : Brillant et tendu

Teintes : Incolore

Densité à 20°C : 1.00 ± 0.5

Extrait sec volumique : 60% ± 2

Extrait sec massique : 56% ± 2

Séchage : Hors poussière 50 mn ± 5 mn
(à 20°C et 65% Manipulable 3 heures ± 15 mn
d'hygrométrie.) Recouvrable : mini 2 heures / maxi 12 mois.
Sec 48 heures

Rendement moyen : 6 à 8 m² / Kg en fonction de l'épaisseur souhaitée

Point éclair : >21C

Teneur en COV : 395 g/l
480 g/l

Classification Afnor : Famille I – Classe 6a1

VERNIS 90000

VERNIS POLYURETHANE 2K

Mise en oeuvre : Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation des fonds : Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe haute pression, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

Préparation du produit : Incorporer le durcisseur 7335 et le diluant à la base sous agitation mécanique.

Mélange en poids : 100 de peinture + 35 de durcisseur 7335
Diluant été : 7355
Diluant hiver : 7315

Matériel d'application : Airless : buse 13 à 15, pression 150 bars, dilution 5 à 10 %.
Airmix : buse 13 à 15, pression 150 bars, dilution 10 à 20 %
Pistolet pneumatique : 1.2 à 1.6, dilution 15 à 25%

Nettoyage des outils : Diluant 3210.

Système recommandé : Une couche de 90000 sur la peinture à protéger.

Conditionnement : En bidon de 1, 5 et 25 litres.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud www.bonnabaud.com et aux indications portées sur l'emballage.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.