

IPÉVERNIS PU



NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR T 36-005 Famille I – Classe 7b 2

Propriétés Vernis diluable à l'eau, sans odeur à faible teneur en solvant.
Pour Intérieur et Extérieur à base de polyuréthane acrylique

CARACTÉRISTIQUES

Technique Favorable à l'environnement, facile à appliquer, sans odeur.
Séchage rapide, recouvrable dans la journée. Sur Ipésolacryl et Rucosol, il améliore le nettoyage, augmente le pouvoir antidérapant. Résiste aux contacts de courte durée des détergents ménagers usuels et des aliments. Possibilité de recouvrir de paillettes.

Aspect Satiné **Liant** Dispersion polymère polyuréthane acrylique

Densité 1.02 **Extrait sec (Poids) %** 30 %.

Point Éclair > +55°C **Conditionnement** 5L

Rendement 120-150 ml/m² par couche **Séchage** à 23° et 50% HR :
Hors poussière après 1-2 heures,
Sec au toucher 3-4 heures,
Recouvrable après 8 heures,
Sec après 12 heures et
Circulable après 1-2 jours.

Couleur Incolore

Champ d'application Sur support traité avec Ipésolacryl ou Rucosol **Teneur en COV** Valeur limite UE pour ce produit (cat.a/i) : 140g/L (2010)
Contient maximum 100g/L

Conservation 2 ans dans emballage hermétique
au sec à l'abri du gel et des fortes températures.

MISE EN ŒUVRE

Dilution Eau

Matériel d'application Brosse, rouleau. Bien remuer avec un malaxeur adapté.

Nettoyage des outils A l'eau, immédiatement après emploi.

Préparation des fonds Se conformer aux prescriptions des DTU en vigueur, et en particulier du DTU 59.3.

SYSTÈME D'APPLICATION

Subjectile	Ipésolacryl, Rucosol
Travaux préparatoires	Nettoyage, dépoussiérage
Finition	1 à 2 couches Ipéverniss PU

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité.