

# VERNIS PU®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

## VERNIS POLYURÉTHANE A HAUTE PERFORMANCE,



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect brillant > 90 gloss.
- Localisation : intérieur et extérieur.
- Destination : Pour tous les bois (meubles, portes, boiserie,...) métal, cuivre, PVC, carton...
- Protection et décoration des ouvrages en bois.
- S'applique en finition sur support correctement préparé.

### AVANTAGES

- Grande résistance chimique.
- Remarquable propriétés anti-rayures
- Non jaunissant.
- Non farinant.
- Lavable, lessivable.
- Haut extrait sec.

### RENDEMENT

- 10 M<sup>2</sup>/L pour 50µ sec

DENSITE : 1 0.986-+0.05

CONSERVATION : 12 mois dans son emballage d'origine.

ESV : 60%.

CLASSIFICATION AFNOR

- NFT 36.005
- Famille I- Classe 6a1

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
<b>Pour un total de 20L</b>		
<b>Vernis pu</b>	16.65 L	
<b>Durcisseur vernis pu</b>	3.35 L	
<b>Pour un total de 3L</b>		
<b>Vernis pu</b>	2.5 L	
<b>Durcisseur vernis pu</b>	0.5 L	

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Sur bois bruts : égrener et dépoussiérer
- Sur bois anciens cires : décirer, poncer et dépoussiérer.
- Sur bois anciens vernis : poncer pour enlever les anciens fonds non adhérents, dépoussiérer.
- Sur métal sain, PVC : dégraisser et dépoussiérer.
- S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec d'éventuelles anciennes finitions saines et bien fixées.

### APPLICATION

#### Matériel :

Applicable avec pinceau, pistolet à air.

#### Dilution :

- Diluant PU en fonction de la viscosité recherchée.
- 5% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau.
- 10% en poids pour une utilisation au pistolet.

#### Nettoyage du matériel

Nettoyer au solvant.

#### Hygiène et sécurité :

- Inflammable, ne pas respirer les aérosols.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

