

TEKVER'S BRILLANT

Vernis glycérophtalique

DEFINITION

Vernis glycérophtalique à base de résine.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Vernis pour la protection et décoration du bois.

PROPRIÉTÉS

- . Excellente tendu
 - . Bon pouvoir garnissant
 - . Résistant a la lumière solaire
-

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Teinte | Incolore |
| Aspect | Tendu Brillant |
| Densité | 0,90 ± 0,02 |
| Viscosité | 90 ± 5 s ISO 6 |
| Extrait Sec | 52 ± 2%, en volume |
| Point Eclair | 37°C |
| Temps de Séchage | Sec au toucher: 4 - 5 heures Recouvrable: 24 heures |
| Outils | Brosse ou rouleau |
| Dilution | DILUANT SYNTHÉTIQUE |
| Nettoyage | DILUANT SYNTHÉTIQUE |
| Rendement Théorique | 12 – 14 m ² /L/couche |
| COV | Valeur limite UE (cat. A/e): 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g/l COV. |

PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres. Si nécessaire, poncer avec une feuille abrasive ou avec une brosse, puis dépoussiérer.

En entretien, retirer toute la pellicule mal adhérente ou fragile.

APPLICATION

Application normalement en 2 à 3 couches.

- La 1ère couche diluée jusqu'à 5% maximum
 - La suivante, ne pas diluer
-

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

12 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.
