



everethane® GEL

LASURE EN PHASE SOLVANT - FORMULE GEL - NE COULE PAS - NE GOUTTE PAS - ANTI UV - POUR LA FINITION DES BOISERIES EXTERIEURES ET INTERIEURES. ASPECT SATINE. PIGMENTATION HAUTEMENT TRANSPARENTE. EXISTE EN INCOLORE ET 6 TEINTES BOIS.

APPLICATION A LA BROSSE OU AU PISTOLET.

DOMAINES D'UTILISATION

Châssis de fenêtres en bois indigène ou exotique. Portes extérieures, portails, vérandas.

Abris de jardin, chalets, bardages en bois.

Toutes les boiseries intérieures: meubles, lambris, poutres, etc.

PROPRIETES

Formule gélifiée. Ne coule pas et ne goutte pas. **everethane GEL** est un produit extrêmement facile d'emploi, nous le recommandons pour des finitions délicates ou difficiles d'accès.

Sa formulation spéciale «gel» permet un étalement aisé, sans fatigue. La première couche pénètre très facilement le bois et assure donc une protection optimale.

everethane GEL est une lasure innovante de très grande qualité. Sa résistance aux U.V. et aux intempéries est exceptionnelle.

Rehausse le veinage du bois par sa pigmentation hautement transparente.

Idéal pour la décoration et la finition des belles menuiseries extérieures, **everethane GEL** garantit la stabilité dimensionnelle des éléments en bois.

CARACTERISTIQUES

LIANTS Résines alkydes modifiées.

PIGMENTS Minéraux transparents.

SOLVANT Aliphatique.

ASPECT Satiné.

TEINTES Incolore, chêne clair, chêne, châtaignier, teck, noyer, palissandre.

VISCOSITÉ GEL.

EXTRAIT SEC Env. 40 % (incolore)

DENSITÉ 0,95 g/cm³

POINT ÉCLAIR Supérieur à 36 °C

CONSOMMATION (rendement)
env. 80 ml/m², soit 10 à 12 m² par couche par litre.

TEMPS DE SECHAGE (20°C - 65% HR)

Sec au toucher: 4 heures.

Manipulable: 8 heures.

Entre couches: 24 heures.

MISE EN OEUVRE

A la brosse ou au pistolet.

Ne jamais employer l'incolore seul à l'extérieur. Toutes les teintes sont miscibles entre elles - la part d'incolore dans le mélange (pour emploi extérieur) ne doit pas dépasser 25%.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

Pour des bois neufs: poncer et dépoussiérer correctement avant la première couche de **everethane GEL** (ou bien **everethane MAT**). Ensuite, appliquer deux couches de **everethane GEL**. Egrener entre chaque couche pour un aspect plus beau et plus durable.

Pour des bois lasurés en bon état: poncer légèrement et nettoyer soigneusement la surface à traiter avant de remettre une ou deux couches de rappel.

Sur des bois grisailés, ou sur un revêtement en mauvais état: décaper et poncer jusqu'au bois «blanc» et procéder comme sur bois neuf.

CONDITIONS D'APPLICATION

Il n'est pas nécessaire de remuer le produit dans le bidon avant emploi.

Ne pas travailler par temps humide ou par des températures inférieures à 12°C.

Ne jamais appliquer le produit en plein soleil ou par trop fortes chaleurs.

Si vous utilisez **everethane GEL** à l'intérieur, veillez à bien aérer le local.

CONDITIONS DE SECHAGE

Pour un séchage optimal, les boiseries doivent être placées dans un endroit bien ventilé. Au besoin créer un courant d'air, pour éliminer les solvants et accélérer le séchage.

Ne jamais exposer les boiseries aux rayonnements directs du soleil ou trop proche d'une source de chaleur.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS

Boîtes de 1 et 2,5 litres.

STABILITE

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

ENTRETIEN

everethane GEL, **everethane SATIN**.

NETTOYAGE DES OUTILS

White spirit ou diluant **EVERSOLVANT**.

RENSEIGNEMENTS DE SECURITE

ETIQUETAGE

NEANT

RISQUE

R 10 - INFLAMMABLE

PRECAUTIONS

everethane GEL contient des solvants. En cas de pulvérisation, prendre les précautions habituelles (masque, lunettes...). Ne pas travailler à proximité d'une source de chaleur ou de flammes.

Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne mettre les aliments et leurs matières de base en contact avec les surfaces traitées qu'après nettoyage. Après le travail, laver soigneusement les parties du corps souillées par le produit.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Emploi, stockage et élimination conformément à la législation en vigueur. Ne pas déverser le produit dans les conduites d'eau et les égouts.

Les données du présent document sont communiquées à titre indicatif. Il appartient aux utilisateurs de vérifier si ces renseignements peuvent s'appliquer aux exigences de mise en œuvre.

Ces modes opératoires ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre service technique.

Cette fiche technique remplace tous les exemplaires précédents.