



# everethane® LACK

**PEINTURE COUVRANTE SATINÉE EN PHASE SOLVANT, POUR LA FINITION DES MENUISERIES EXTÉRIEURES EN BOIS. BLANC et TEINTES RAL, NCS...**

**APPLICATION PAR AIRLESS, AIRLESS + AIR (airmix ou aircoat), AIRLESS ÉLECTROSTATIQUE (manuel ou automatique).**

## DOMAINES D'UTILISATION

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

## PROPRIETES

Thixotrope, peut être appliqué en fortes épaisseurs sans coulures.  
Elastique et hydrofuge, il améliore la stabilité dimensionnelle des menuiseries extérieures.  
Résistant aux intempéries et aux rayonnements U.V.  
Permet d'espacer l'entretien ultérieur des menuiseries en bois.

## CARACTERISTIQUES

**LIANTS** Résines alkydes modifiées.  
**PIGMENTS** Minéraux.  
**SOLVANT** Aliphatique  
**ASPECT** Satiné  
**TEINTES** Blanc + teintes RAL, NCS sur demande.

**VISCOSITÉ** Thixotrope.  
**EXTRAIT SEC** Env. 60 %  
**DENSITÉ** 1,14 g/cm<sup>3</sup>  
**POINT ÉCLAIR** Supérieur à 36 °C

## CONSOMMATION (rendement)

4 à 5 m<sup>2</sup>/litre (ép. env. 250 µm humide)  
**TEMPS DE SECHAGE** (20°C - 65% HR)  
Hors poussière: env. 2 heures.  
Sec au toucher: env. 4 heures.  
Ponçable: après 12 heures mini.  
Recouvrable: Conseillé après 24 h.

## MISE EN OEUVRE

### APPLICATION AIRLESS

Airless, airless + air (airmix ou aircoat), airless électrostatique. Installations manuelles ou automatiques.  
Gicleurs : 0,27 à 0,33 mm (11 ou 13/100 ème d'inch).  
Pression : 120 à 140 bar (airless), 90 à 100 bar (aircoat).  
Pression d'air (aircoat) : 1 à 2 bar.

### APPLICATION A LA BROSSE

Possible, mais il est préférable de diluer légèrement avec **EVERSOLVANT D40** dans ce cas.

**SÉCURITÉ:** la mise en oeuvre doit être faite dans une salle et des installations adaptées, équipées d'une cabine d'aspiration munie de filtres ou d'un rideau d'eau.

## CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

Le bois doit être égrainé, puis dépoussiéré après l'imprégnation avec **everethane PRIMER / EGT**, ou **everhyd PRIMER / EGT**. Il est conseillé de dégraisser les bois tels que: merbau, afzélia, niangon...

Les rejets de tanins des bois comme le merbau sont sensiblement atténués lorsqu'on applique une à deux couches de **everethane LACK**.

Pour obtenir un aspect plus lisse (laqué), employer au préalable **everethane PRIMER blanc** (par trempe), ou **everethane FILLER blanc** (à l'airless) qui permettront de bien remplir les pores du bois.

La plupart des essences conviennent, mais il est recommandé de faire un essai préalable.

**L'humidité du bois doit être inférieure à 16 %.**

### CONDITIONS D'APPLICATION

Remuer le produit dans le bidon avant utilisation.

Stocker de préférence le produit à la température ambiante de la salle de pistolage au moins 24 heures avant emploi.

La température du local doit être supérieure à 15°C.

Le produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer.

### CONDITIONS DE SECHAGE

Pour un séchage optimal, les cadres et autres éléments de menuiseries doivent être suspendus dans un local suffisamment ventilé, à une température de 15°C minimum et dont l'humidité de l'air sera inférieure à 65 % HR.

**Veiller à ne pas exposer les cadres fraîchement trempés aux rayonnements directs du soleil ou trop proche d'une source de chaleur.**

## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

CONDITIONNEMENTS

bidons de 5 et 20 litres.

STABILITE

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

ENTRETIEN

**everethane COLOR gel.**

NETTOYAGE DES OUTILS

White spirit ou diluant **EVERSOLVANT.**

## RENSEIGNEMENTS DE SECURITE

ETIQUETAGE NEANT

RISQUE R 10 - INFLAMMABLE

### PRECAUTIONS

**everethane LACK** 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.