



## VERNIS PROTECTEUR PELABLE

- Ne nécessite aucune dilution.
- Très grande facilité d'application.
- Excellente stabilité à l'extérieur.
- Reste souple à basse température.
- Très efficace contre les intempéries.
- Se pellicule très facilement.
- Laisse un film blanc opaque.
- Après une demi-heure, le film est sec.

S'utilise sur les types de supports tels que métal non peint, acier inoxydable, aluminium anodisé.  
Protection des pièces mécaniques usinées pendant le transport ou le stockage.  
Protection spécifique des plastiques résistants aux solvants\*, polyéthylènes et polypropylènes contre les rayures et le frottement.

### APPLICATION

S'utilise toujours pur.  
Dans le cas d'un support très gras, il est conseillé de procéder au dégraissage de celui-ci.  
Appliquer à l'aide d'une brosse uniformément sur l'ensemble de la surface à traiter.  
Nettoyage du matériel au PRESTO 75 ou PRESTO MEK.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : vernis pelable blanc.  
Pouvoir couvrant : 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre.  
Densité à 20 °C : 1.  
Point éclair : >0 °C.

### CONDITIONS D'EMPLOI

*\* Pour les matières plastiques dont la nature n'est pas bien définie et/ou dont la résistance aux solvants n'est pas connue, faire un essai préalable.*

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.  
Pendant l'application, aérer le local.  
Par une température inférieure à 20 °C, il est conseillé de faire une dilution avec 5 % de PRESTO 75 ou PRESTO MEK.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D301-1117-6570



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

