



# PROTECPELLO

Réf : VPL67

## VERNIS PELABLE A L'EAU

### AVANTAGES

- Ne détrempe pas les supports peints
- Insensible aux solvants, bonne résistance chimique et mécanique
- Film très facilement pelable et qui ne casse pas
- Conforme à la norme NFT 36005 - Famille 1 - Classe 1

### PROPRIETES

**PROTECPELLO** est un produit monocomposant sans solvant en phase aqueuse. Il est à base de dispersion à base de polyvinylbutyral, matière première 100 % recyclée provenant des pare-brises endommagés.

**PROTECPELLO** est un vernis pelable de protection temporaire spécialement étudié pour :

- la protection de pièces peintes grâce à son insensibilité aux solvants (pas de risque de détrempe ou d'adhérence sur la peinture).
- la protection des cabines de peinture très sensibles aux solvants.
- la protection des profilés en alliage léger contre les chocs et les rayures.

Les profilés recouverts de **PROTECPELLO** peuvent être :

- stockés plusieurs mois à l'extérieur,
- transportés sans être emballés,
- posés sur chantier sans être rayés ou tachés par le ciment, enduits, peintures...

### SUPPORTS

**PROTECPELLO** s'applique sur tous supports non poreux et peints (vitres, stratifiés, carreaux de faïence...). Il s'applique également sur les supports ayant subi un traitement de surface (anodisation...), sans les endommager.

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres et secs.

### APPLICATION

- Brosse ou rouleau : prêt à l'emploi.
- Pistolet Airless : doit être dilué à 20 %.
- Pistolet conventionnel : doit être dilué à 10 %.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : à l'eau

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

**PROTECPELLO** s'arrache très bien, même après 1 an. La facilité d'arrachage est proportionnelle à l'épaisseur du film déposé Sa couleur blanche facilite les tests de couleurs et permet une bonne réflexion de la lumière.

- Viscosité : thixotrope
- Densité: 1,05.
- Extrait sec : 40%.
- Aspect : mat.
- Séchage : 2 à 5 heures selon les conditions atmosphériques, épaisseurs et supports.
- Rendement : 4 à 6 m<sup>2</sup>/ kilo / couche de 100 à 150 microns.
- Recouvrable : 10 à 15 heures.
- Couleur : blanc.
- Stockage : + 5° à + 40°C (craint le gel).

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**