



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 m²/ 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