



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation

Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

## VERNIS PELLICULABLE PROTECPEL AQ



**TARIFS ET CONDITIONS  
NOUS CONSULTER**

### Applications

- Parois de cabines de peinture. (*souillures*)
- Pièces mécaniques. (*rayures, éraflures, rouille*)
- Préparation de caches pour peinture ultérieure ou pour galvanoplastie.

### Le vernis pelliculable PROTECPEL AQ

PROTECPEL AQ est constitué par une pellicule imperméable blanche pouvant se détacher facilement de son support tout en protégeant les surfaces métalliques, plastiques, porcelaine... Il s'utilise pour :

- la protection des parois des cabines de peinture contre les souillures de peinture ou vernis,
- la protection des pièces mécaniques contre les rayures, éraflures ou rouille dues aux manipulations ou opérations d'usinage (pliage, embouti...),
- la préparation de caches pour peinture ultérieure ou pour galvanoplastie,
- le remplacement de l'emballage en papier dans la livraison de pièces ou autres objets.

### Caractéristiques du vernis pelliculable PROTECPEL AQ

- Aspect **Liquide épais blanc opaque**
- Masse volumique à 20° C **1.10 – 1.12 g/cm<sup>3</sup>**  
*Selon NF T 60101*
- Viscosité à 20° C **8-11 poises**  
*Viscosimètre EPPRECHT*
- Point éclair **Ininflammable**
- Extrait sec - 3h. à 105° C **51 – 55 % NF . T 30013**
- Nature du film **Pellicule blanche, souple**
- Épaisseur du film **80 - 100 microns**
- Séchage **À l'air en 20 minutes**
- Souplesse **Très bonne, supporte l'embouti et le pliage**
- Diluant **Eau**
- Résistance **Insensible au solvant organique et à l'eau**
- Utilisation **Voir "Vernis PROTECPEL"**

