

# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## PROTECPEL AQ

VERNIS PELLICULABLE PHASE AQUEUSE  
SUR TOUS SUPPORTS



### DÉSIGNATION

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 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.

Outre l'effet protecteur il augmente la luminosité de la cabine



### CARACTÉRISTIQUES ET MODE D'EMPLOI

ASPECT -----	Liquide épais blanc opaque
MASSE VOLUMIQUE à 20° C -----	1.10 – 1.12 g/cm <sup>3</sup> Selon NF T 60101
VISCOSITE à 20° C -----	8-11 poises Viscosimètre EPPRECHT
POINT ECLAIR -----	Ininflammable
EXTRAIT SEC – 3h. à 105 ° C -----	51 – 55 % NF . T 30013
NATURE DU FILM -----	Pellicule blanche, souple
EPAISSEUR DU FILM -----	80 à 100 microns
SECHAGE -----	à l'air, 8 heures à 20° C
SOUPLESSE -----	Très bonne, supporte l'embouti et le pliage
DILUANT -----	Eau
RESISTANCE -----	Insensible au solvant organique et à l'eau
APPLICATION -----	Vernis à appliquer en couche épaisse au pistolet classique, avec un débit relativement fort ou à la brosse pour obtenir une pellicule suffisamment résistante à l'arrachage consommation 2,5 M <sup>2</sup> /Kg.

### CONDITIONNEMENT

BIDON	10 Kg	30 Kg
-------	-------	-------