

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 ³ 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 ² /Kg.

CONDITIONNEMENT

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