

Définition

Revêtement temporaire pelable à base de dispersion en phase aqueuse, spécialement conçu pour la protection de cabines (atelier peinture, sas de protection...).

Propriétés

Qualités et performances :

ARCAPELE CABPROTECT est destiné à protéger les parois, les sols et les équipements d'une cabine de peinture. Il protège ainsi des projections de peinture, d'agent chimiques, d'eau... Il présente une excellente adhésion sur une très grande variété de supports.

ARCAPELE CABPROTECT est très résistant et se pèle facilement grâce à l'épaisseur du film, libérant un support intact.

Ce produit est en phase aqueuse afin de limiter les impacts sur l'environnement.

ARCAPELE CABPROTECT existe en 2 versions : basse viscosité (pistolet basse pression) et haute viscosité (pistolet Airless).

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------|----------------------|
| Densité à 20°C | 1 +/- 0.05 |
| Extrait sec | Environ 30% |
| Présentation | Blanc ou translucide |

Résistance Mécanique

L'application en couche épaisse d'**ARCAPELE CABPROTECT** permet de renforcer la résistance du support aux petits chocs.

Domaine d'application

Matériel :

Application au Pistolet :

Il est conseillé d'appliquer **ARCAPELE CABPROTECT** au pistolet pour une meilleure homogénéité du film.
Par exemple et à titre indicatif : Pompe et pistolet Airless, buse de 15 millièmes minimum, pression produit d'environ 3 bars.
L'emploi d'une pompe Airless permet une meilleure nébulisation du produit et donne de meilleurs résultats.

Application au Pinceau :

Pinceaux à liser supérieur, spalter soie blanche sans cale (nous pouvons vous les fournir – nous consulter).

Dilution : Prêt à l'emploi.

Préparation du support : La surface devra être propre et sèche du solvant de dégraissage (exemple ARCANÉ 222 US, ARCANÉ 220 US...).

Application :

ARCAPELE CABPROTECT se dépose sur le support en couche épaisse.

Nettoyage : A l'eau chaude, immédiatement après usage.

Séchage : La durée de séchage à l'air libre, sans ventilation, est de 4 à 6 heures environ à 20°C pour une épaisseur sèche de 150 à 200 microns. Un séchage forcé en étuve est possible (environ 30 minutes à 60°C en couche épaisse).

Teintes :

Nous pouvons proposer des versions colorées qui permettent une meilleure visibilité du film appliqué.

Consommation

0,5 L par m² par couche, en plusieurs passes. Afin de conserver une bonne pelabilité, il est conseillé d'avoir une épaisseur totale d'environ 200µm en film sec soit environ 700 à 900 µm en film humide.

Conditionnement

5 et 17 L

Il est important de stocker **ARCAPELE CABPROTECT** à une température supérieure à +5°C et à l'abri des fortes chaleurs.
Se conserve en moyenne entre 6 et 9 mois en emballage d'origine fermé.
Attendre le séchage complet du produit avant de le peler ou de le manipuler. Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par risque de pluies ou de neige, par temps venté.

Hygiène et Sécurité

Porter des gants appropriés et lunettes recommandées.

Classification

Classification AFNOR - Famille 1 –Classe 7a2

Transport

Non réglementé