
S'élimine par simple arrachement !

Présentation

Emulsion de copolymère vinylique spécialement conçue pour assurer la protection temporaire de toutes les surfaces non poreuses des rayures et salissures.

Propriétés

- S'applique sur l'acier inoxydable, le verre, les métaux peints, les plastiques et composites sans les détériorer.
- Convient plus particulièrement pour isoler les parois des cabines de peinture devant être exposées aux projections abondantes de peinture ou de solvant.
- S'élimine par simple arrachement.
- Le film obtenu est plastique, très résistant et ne possède aucune adhérence sur les supports lisses.
- Peut être aussi utilisé en extérieur pour une protection longue durée du matériel.
- Les surfaces déjà traitées par PROTECT qui ont été souillées peuvent être reblanchies par une application et ce, à plusieurs reprises. On obtient alors un film très épais, facile à arracher.

Utilisateurs

Carrossiers, peintres, garages, concessionnaires automobiles, industries du bâtiment, DDE, travaux publics, municipalités, etc.

Mode d'emploi

Agiter avant emploi. PROTECT s'emploie pur, au pinceau, au pistolet airless.

Temps de séchage:

- Hors poussière, à 20°C et 50 % d'humidité relative : 2 heures.
- En profondeur 6 à 8 heures.
- Recouvrable : 5 à 8 heures.
- Pelable : au bout de 12 à 24 heures.

L'épaisseur nécessaire pour une bonne protection et une bonne pelabilité, est d'environ 0,3 mm de film sec, soit environ 3m²/kg.

Ne pas appliquer si la température est inférieure à 5°C.

Le nettoyage du matériel s'effectue par rinçage à l'eau, avant séchage.

Employer **DL 50** pour éliminer le produit sec.

Températures limites :

- de pelabilité : + 10 à + 50°C.
- de service : - 20°C à + 90°C (en continu) et jusqu'à + 120°C en pointe.

Extrait sec : 40 %.

Limite de pelabilité dans le temps : 1 an.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 30 kilos.

Réf. : PRO07200.

Le port de gants est recommandé lors de la manipulation.

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

0701063