



UV Clean Plastics

Revêtement autonettoyant pour matières Plastiques et Aluminium.

Grâce à un système breveté il assure des fonctions d'auto-nettoyage, et réduit le développement des micro-organismes, algues et moisissures.



AVANTAGES

- Transparent et prêt à l'emploi
- Décompose les polluants organiques sur les surfaces (taches d'huile, de graisse, de pollution atmosphérique etc...).
- Empêche l'encrassement des supports et prolonge sa durée de vie.
- Réduit les opérations de nettoyage.
- Respecte l'environnement : produit aqueux sans étiquetage
- Permet de réaliser des économies d'eau et d'agents de nettoyage.

DOMAINES D'APPLICATION

1. Supports en matière plastique : huisseries PVC, coques de bateaux, bâche PVC, supports revêtus peinture époxy, polyuréthanes, alkydes, acryliques etc...
2. Supports en aluminium : brossés, anodisés ou prélaqués.

MISE EN OEUVRE

Avant toute application, les surfaces doivent être saines, propres, dégraissées, dépoussiérées et sèches. Ne pas appliquer sur des supports contenant des ions sodium ou ayant été traités avec des ammoniums quaternaires.

| | |
|------------------------|--|
| Matériel | Pulvérisation basse pression (pistolet HVLP ou machine dédiée) |
| Dilution | Prêt à l'emploi. |
| Application | Une couche en deux passes croisées |
| Température de séchage | De 5°C à 35°C |
| Temps de séchage | 1 heure pour 30 g/m ² à 20°C et 50% d'humidité relative sur support non poreux. |
| Lavage des outils | A l'eau. |
| Rendement | 25 à 50 g/m ² soit 20 à 40 m ² /L de produit en fonction du support. |

RECOMMANDATIONS

Ne pas avaler
 Conserver hors de portée des enfants.
 Produit à usage professionnel, suivre les recommandations des fiches techniques et de données de sécurité.

Ne pas recouvrir d'un revêtement organique ou minéral

Port d'équipements de protection conseillé lors de l'application au pistolet : masque et gants.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide peu visqueux
- Couleur : blanc laiteux
- Densité : 1020 kg/m³ ± 20 kg/m³
- COV : < 15 g/L

STOCKAGE ET ELIMINATION

- Stocker à l'abri du gel, de la lumière et des fortes chaleurs.
- Conservation : 24 mois en emballage d'origine, non entamé