



FICHE TECHNIQUE

24.600

PROTECTION ANTI-GRAFFITI EN EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel tixotropique
- Blanc
- Odeur pratiquement nulle
- PE > 40°C
- Anti-statique
- Neutre
- Autorisé au contact des matériels pouvant contenir des denrées alimentaires.
- Hydrophobe
- Sans paraffine
- Ne craint pas le gel.
- Sans réglementation.
- Densité : ~ 0.800

UTILISATIONS

Le 24.600 est utilisé pour protéger les surfaces exposées au graffitage dans tous les domaines et sur tous supports. De plus, le 24.600 étant lui-même micro-poreux, il laisse les murs et autres surfaces respirer. Son avantage est d'être éliminé avec un appareil haute pression (minimum 110 Bar). En ôtant le 24.600 on enlève dans le même temps les graffiti collés dessus. Il suffit alors de laisser sécher, et de redéposer une à deux couches de 24.600. Possibilité de travailler avec des températures négatives.

MODE D'EMPLOI

Le 24.600 s'applique pur (sur des surfaces sèches et propres). Appliquer deux couches à intervalles de 3 heures l'hiver et de 2 heures l'été. Pour les affiches, elles se décollent d'elles-mêmes.

PRECAUTION D'EMPLOI

En cas d'application sur une peinture, faire un essai au préalable pour vérifier que le produit ne dissout pas la peinture. Ne pas laisser à portée des enfants. Ne pas laisser à proximité d'un feu ou d'un corps incandescent. Ne pas appliquer par grand vent sous peine de voir la poussière se coller dessus.

CONSOMMATION MOYENNE

Surfaces poreuses : ~ 3 m² par litre.
NB: il est difficile de donner des consommations car les supports sont de différentes natures.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.