

# ECJD-FILM

## ■ COMPOSITION

- Émulsion aqueuse de cires végétales et synthétiques biodégradables à 100 %.
- Sans aucun solvant.

## ■ CARACTÉRISTIQUES

- Liquide blanc.
- Légèrement adhésif.
- Parfumé.
- Non inflammable.

## ■ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne traiter que des surfaces propres, préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique.
- Ne doit pas être utilisé lorsque la température des supports est inférieure à 8 °C.
- Craint le gel, ne pas stocker à une température inférieure à 8/10 °C.

## ■ MISE EN ŒUVRE

Produit spécialement destiné à protéger les surfaces extérieures et intérieures (métal, plastique, carrelage) et tous les **SUPPORTS NON POREUX** exposés aux risques de graffitis et de tags (réalisés au feutre ou à la peinture).

- Utilisation du produit à l'état pur.
- Application au pistolet, au rouleau ou au pinceau, même sur les surfaces humides.
- Une seule couche est nécessaire pour une parfaite protection du support.
- Surface traitée avec 1 litre : 8/12 m<sup>2</sup>.
- Les tags et graffitis s'effacent au nettoyeur haute pression avec eau chaude.
- Pour nettoyer en intérieur ou sur des supports fragiles, utiliser **ECJD-2050** (v. fiche technique correspondante).
- Renouveler le traitement **ECJD-FILM** sur les surfaces nettoyées.

**Après l'application éviter toute action pouvant endommager ou détruire le film protecteur (brossage, frottement...)**

## CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 litres
- Bidon de 25 litres.



À base de cires végétales et synthétiques, **ECJD-FILM** est parfaitement écologique.