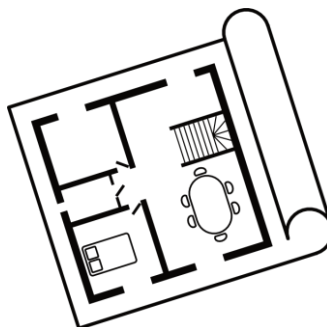


# VERNICRYL

## FLUIDE PROTECTEUR VERNIS PLASTIFIANT

*Protège durablement  
Ne modifie pas la flexibilité  
et la souplesse des supports*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Protège les surfaces contre l'humidité, l'eau, les solutions alcalines ou acides, les incrustations de taches d'huiles, graisses...
- Parfaitement translucide, conserve la flexibilité et la souplesse des supports, protège durablement des agressivités ambiantes extérieures.
- Excellente adhérence sur papier, plastique, bois, métal.
- Par ses propriétés électriques, apporte une protection contre l'oxydation, améliore l'isolation des contacts électriques.
- A base de résines copolymères plastifiantes souples.

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Préparer la surface : dépeussier, brosser ou dégraisser si nécessaire.
- Veiller à ce que le support soit propre et sec avant application.
- Bien agiter l'aérosol.
- Effectuer une très fine pulvérisation à 25 - 30 cm de la surface (aérosol utilisable tête en haut uniquement).
- Attendre quelques minutes et appliquer une 2ème couche croisée.
- Après utilisation purger l'aérosol tête en bas afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

*Pour une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10 °C.*

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de résines plastifiantes, agents d'étalements, protection anti-UV.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### PRODUIT ACTIF :

Etat physique : liquide  
Masse volumique : 906 g/l +/- 20 g/l  
Réaction chimique : neutre  
Point d'éclair : < 0 °C Afnor coupe fermée

Inflammabilité : point d'éclair supérieur à 21 °C  
point d'ébullition supérieure à 35 °C  
classe A1

Odeur : solvants oxygénés  
**GAZ PROPULSEUR:** propulseur hydrocarboné



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.