

# PRYMER O.P.

Primaire monocomposant à base de solvant pour surfaces plastiques



## Description

PRYMER O.P. est un promoteur d'adhérence prêt à l'emploi pour les surfaces dures comme matière plastique polyoléfinique (polypropylène, PVC TPO). L'application d'une ou deux couches de PRYMER O.P. garantit une adhérence élevée pour l'application ultérieure d'adhésif polyuréthane à deux composants.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposante
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau / brosse
Quantité nécessaire	50-120 g/m <sup>2</sup> en fonction du substrat <sup>(1)</sup>
Hors poussières	10' <sup>(2)</sup>
Hors empreinte	20' <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	no sanding <sup>(1)</sup>
Stabilité au stockage	1 an <sup>(3)</sup>
Conditionnement	5 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE
1	per TAPÉ da 30 cm di larghezza
2	à 20°C et 65% de H.R.
3	emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Les surfaces en plastique, les isolants, les feuilles de gazon synthétique à traiter doivent être propres, secs, exempts d'huile et de cires et exempts de tous les produits qui peuvent compromettre l'adhérence et l'efficacité relative.

Bien agiter PRYMER O.P. avant utilisation.

PRYMER O.P. doit être appliqué au pinceau ou au chiffon en une ou deux couches. L'application possible de la deuxième couche ne doit être effectuée que lorsque le solvant est complètement évaporé (après environ 20 à 30 minutes).

Après l'application de PRYMER O.P. (dans les 12 heures) est possible d'utiliser ADESIVER GREEN TURF (voir fiche technique relative). Après 12 heures de la première application, il est nécessaire de répéter l'application de PRYMER O.P.

En cas d'application de feuilles de gazon synthétique, suivre les instructions énumérées par les producteurs.

**À noter:** ne pas appliquer sur des surfaces humides.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_PRYMER\\_O.P..pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_PRYMER_O.P..pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.