

# Ficha técnica

Art.: PROP000X | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.1

# PRYMER O.P.

## Primer monocomponente a base de solvente para superficies plásticas



### **¤**Descripción

PRYMER O.P. es un promotor de adhesión listo para su uso sobre superficies difíciles como plásticos de origen poliolefínico tipo polipropileno, PVC, TPO, etc. La aplicación de una o dos manos de PRYMER O.P permite una alta adherencia de las siguientes aplicaciones de adhesivos de poliuretano de dos componentes.

#### **¤**Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo / brocha
Rendimiento	50-120 g/m² en función el substrato (1)
Sin polvo	10' <i>(1)</i>
Sin impronta	20' (1)
Lijado	no lijar <sup>(1)</sup>
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(3)</sup>
Confecciones	5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE
1 para TAPE de 30 cm de anchura	

- en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10℃ y +25℃

#### **Modalidad de utilización**

Superficies de plástico, recubrimientos y hojas de césped sintético de tratar deben estar limpios, secos, libres de aceites, grasas, ceras o productos que puedan comprometer adherencia y por tanto efectividad.

Agitar PRYMER O.P. antes de su uso.

PRYMER O.P. se aplica con brocha o trapo en una o dos manos uniformemente. La posible aplicación de la segunda mano se debe hacer solo cuando el solvente está completamente evaporado (después de alrededor 20-30 minutos).

Después de la aplicación de PRYMER O.P. (dentro de 12 horas) es posible proceder utilizando ADESIVER GREEN TURF (ver ficha técnica relacionada).

En el caso de aplicaciones de césped sintético, seguir las instrucciones del fabricante para su correcta instalación.

Nota:no aplicar sobre superficies mojadas o húmedas.

#### ¤Elementos de la etiqueta



· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:

http://www.chimiver.com/tds/SP\_PRYMER\_O.P..pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo