

## Scheda Tecnica

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

# PRYMER O.P.

### Primer a base solvente monocomponente per superfici plastiche



#### **¤**Descrizione

PRYMER O.P. è un promotore di adesione pronto all'uso per superfici difficili quali plastiche di origine poliolefinica tipo polipropilene, PVC, TPO, ecc. L'applicazione di una o due mani di PRYMER O.P. garantisce un'elevata adesione della successiva posa di adesivi bicomponenti poliuretanici.

#### **¤**Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pennello / spruzzo
Resa	50-120 g/m² in funzione del
	supporto <sup>(1)</sup>
Fuori polvere	10' <sup>(2)</sup>
Fuori impronta	20' <i>(¹)</i>
Carteggiabilità	non carteggiare <sup>(1)</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

- 1 per TAPE da 30 cm di larghezza: resa 1L=20 metri lineari
- 2 a 20°C e 65% di U.R
- 3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10℃ e i +25℃

#### **¤**Modalità d'uso

Le superfici plastiche, guaine, teli di erba sintetica da trattare devono essere pulite, asciutte, prive di oli, grassi, cere o comunque prive di prodotti che potrebbero compromettere l'adesione e quindi l'efficacia.

Agitare PRYMER O.P. prima dell'uso.

PRYMER O.P. va applicato a pennello o a straccio in una o due mani in modo uniforme. L'eventuale applicazione della seconda mano deve essere effettuata solo quando il solvente è completamente evaporato (dopo circa 20-30 minuti).

Dopo l'applicazione di PRYMER O.P. (entro le 12 ore) è possibile procedere con l'incollaggio utilizzando ADESIVER GREEN TURF (vedi relativa scheda tecnica). Trascorse le 12 ore è necessario ripetere l'applicazione di PRYMER O.P.

Nel caso di applicazioni di teli di erba sintetica, seguire le indicazioni del produttore per la corretta posa.

Nota:non applicare su superfici bagnate o umide.

#### ¤Elementi dell'etichetta



 Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

#### **¤**Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.