

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 poliuretani.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pennello / spruzzo
Resa	50-120 g/m ² in funzione del supporto ⁽¹⁾
Fuori polvere	10' ⁽²⁾
Fuori impronta	20' ⁽¹⁾
Carteggiabilità	non carteggiare ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
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°C e i +25°C

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

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Sospettato di nuocere al feto. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Contiene P-TERT-BUTYLPHENYL 1-(2,3-EPOXY) PROPYL ETHER. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: TOLUENE; Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics; N-BUTYL ACETATE; ETHYLBENZENE;



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