

PRYMER ELASTOXYL

Primer per legno



Descrizione

PRYMER ELASTOXYL è un Primer utilizzato per ottenere grandi prestazioni e eccellenti adesioni su superfici porose e di natura oleosa tra le quali il legno. PRYMER ELASTOXYL va utilizzato prima dell'applicazione di ELASTOXYL PU, sigillante silanico elastico per esterno.

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Trasparente |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +35°C |
| Applicazione | Pennello apposito |
| Reticolazione | Umidità atmosferica |
| Indurimento | Maggiore a 30 min. - Inferiore a 60 min. |
| Stabilità al magazzinaggio | 9 mesi ⁽¹⁾ |
| Confezioni | flacone 1 L - flacone 5 L |
| Resa | 1 l = 20 m ² |
| Pulizia attrezzi | DILUENTE ACETONE |
| Pulizia mani e pelle | Salviettine Mani Pulite |

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

PRYMER ELASTOXYL deve essere applicato su superfici prive di polvere, materiali distaccanti e contaminanti. Le superfici devono essere pulite e sgrassate utilizzando DILUENTE ACETONE. Versare il primer per effettuare il trattamento in un altro contenitore. L'eventuale Primer inutilizzato, non deve essere travasato nuovamente nel flacone originario. Applicare PRYMER ELASTOXYL con l'apposito pennello avendo cura di distribuirlo uniformemente su tutta la superficie. Il tempo minimo di essiccazione del primer è di 30 minuti (a +20°C, 50% U.R.) durante i quali la superficie trattata non deve entrare in contatto con polveri, sostanze distaccanti e deve essere al riparo dalle intemperie e dall'esposizione diretta ai raggi UV. La miglior prestazione di incollaggio e sigillatura si ottiene tra i 30 min. e i 60 min. dall'applicazione di PRYMER ELASTOXYL. Se trascorrono più di 24h si deve ripetere l'applicazione del PRYMER ELASTOXYL prima di utilizzare ELASTOXYL PU (vedi relativa scheda tecnica).

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili.· Provoca gravi lesioni oculari.· Può provocare sonnolenza o vertigini.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare.· Tenere il recipiente ben chiuso.· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso.· IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.· Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene:PROPAN-2-OL; N-BUTYL ACETATE; ETHYL ACETATE; 3-(TRIMETHOXYSYLYL)PROPYLAMINE;



Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_ELASTOXYL.pdf