

Scheda tecnica

LD705

Sigillante acrilico resistente alla pioggia

01-05-2024 / V 1

Descrizione

LD705 è un sigillante monocomponente acrilico in dispersione. E' particolarmente adatto per giunti di bassa ampiezza in ambienti esterni. Non si presentano fenomeni di dilavamento in caso di contatto del sigillante fresco con pioggia fine.



Caratteristiche e vantaggi

- marchio SNJF Facciate 12,5 P
- lisciatura facile
- può essere verniciato quando è asciutto
- resistente all'invecchiamento e buona resistenza agli
- UV
- senza odore né solventi
- rapida resistenza alla pioggia immediatamente dopo l'applicazione

Scopo dell'uso

LD705 è utilizzato per sigillature e giunti di collegamenti soggetti a movimenti di bassa ampiezza: su intonaco, calcestruzzo, muratura, mattoni, alluminio anodizzato, gesso, PVC e legno, per giunti perimetrali di porte e finestre, per cassonetti di avvolgibili, giunti tra elementi murari di costruzioni leggere, controsoffitti, lavori di ristrutturazione (riparazione di crepe, giunzioni di tubi in plastica negli attraversamenti di pareti).

Stoccaggio

Conservare in posizione verticale in condizioni asciutte e al riparo dalla luce, tra +5°C e +25°C. Proteggere dal gelo!

Data di scadenza

24 mesi

Informazioni tecniche

Base chimica		Polimero acrilico
Densità	ISO 2811-1	1,57 +/- 0,04 g/cm ³
Tempo di formazione della pellicola		ca. 10 min
Ritiro volumetrico	DIN EN ISO 10563	max. 16,5%
Temperatura di applicazione		da +5°C a +35°C
Durezza Shore A	DIN 53505	10 +/- 5
Capacità di movimento		0.125

Scheda tecnica

LD705

Sigillante acrilico resistente alla pioggia

Informazioni tecniche

Classificazione	F 12,5E
Compatibilità con il dei materiali da costruzione convenzionali	Dato. Compatibile con le vernici secondo DIN 52452-4, A1 & A2
della resistenza alla temperatura	Da -25°C a +80°C

Preparazione

I substrati devono essere portanti, privi di polvere, puliti e senza agenti separanti. Pulire i substrati non porosi e non assorbenti con AT200 Cleaner. Per superfici sensibili, utilizzare AT200 Cleaner diluito con acqua (necessario effettuare un proprio test). Su substrati minerali, l'adesione può essere migliorata applicando un primer preliminare composto da 1 parte di LD705 e 2 parti d'acqua. Si raccomanda di effettuare propri test di adesione.

Pulizia degli attrezzi

Il materiale fresco non indurito può essere rimosso con acqua. L'acrilico indurito può essere rimosso solo meccanicamente utilizzando uno strumento adatto (ad esempio, una spatola).

Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso.

Servizio tecnico

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.