

Scheda tecnica

## LD701

### Structuracryl

01-05-2024 / V 1

#### Descrizione

LD701 è un sigillante plastico a base di dispersione acrilica che per la sua struttura ha un aspetto simile all'intonaco.



#### Caratteristiche e vantaggi

- facile messa in opera
- inodore, senza solventi
- struttura comparabile all'intonaco
- buona adesione senza primer sulla maggior parte dei comuni supporti da costruzione
- può essere verniciato dopo l'asciugatura
- resistente agli U.V. e alle intemperie dopo l'asciugatura
- Attenzione: il prodotto fresco teme la pioggia e il gelo durante il tempo di asciugatura.

#### Scopo dell'uso

LD701 è particolarmente adatto per la riparazione di pareti intonacate e rivestimenti danneggiati, così come per il riempimento di giunti e fessure in opere murarie, sul cemento poroso, pietra, intonaco ecc. sia in esterni che in interni.

#### 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	1,8 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di formazione della pellicola		ca. 10 min
Ritiro volumetrico	DIN EN ISO 10563	max. 15%
Temperatura di applicazione		da +5°C a +35°C
Durezza Shore A	DIN 53505	24 +/- 5
Capacità di movimento		0.1
Classificazione		F 7,5P

Scheda tecnica

## LD701

### Structuracryl

#### Informazioni tecniche

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 idonei, privi di polvere, puliti e senza agenti separanti. Pulire i substrati non porosi e non assorbenti con AT200. Per superfici sensibili, utilizzare il detergente AT200 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 LD701 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.