

SOUDASEAL 215 LM

Adesivo sigillante elastico colorato per giunti di dilatazione.

SOUDASEAL 215 LM è un adesivo sigillante a base di MS Polymer specifico per sigillare giunti di dilatazioni tra pannelli isolanti MD Facciata.

Caratteristiche

- Sigillante a base di MS Polymer;
- Ottima adesione su tutte le superfici anche umide;
- Permanentemente elastico;
- Certificato A+ per l'uso in ambienti confinati;
- Resistente ai raggi UV e a tutte le condizioni climatiche.

Applicazione

Preparazione del supporto

Verificare che le superfici siano pulite, asciutte, prive di polvere, collanti e sostanze grasse. Se necessario, levigare delicatamente la superficie con carta vetrata.

Stesura del sigillante

SOUDASEAL 215 LM si applica senza primer. Inserire la cartuccia nell'apposita pistola e tagliare il beccuccio in corrispondenza della larghezza del cordolo desiderata. Stendere il cordolo di sigillante sui bordi del pannello MD Facciata, nella porzione interna dello spessore, in modo continuo e uniforme.

Precauzioni e indicazioni per la sicurezza

- Privo di isocianati, solventi, acidi e leganti;
- In caso di contatto con la pelle sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. E' permesso l'uso di sapone. Se l'irritazione consiste, consultare un medico;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. Se l'irritazione consiste, consultare un medico;
- In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua; Consultare un medico in caso di malessere;
- Tenere lontano dalla portata dei bambini;
- Non esporre a fiamma diretta e a sorgenti di calore.

Per ogni ulteriore informazione riferirsi alla Scheda di Sicurezza del Prodotto.



Caratteristiche Tecniche

Colore: Marrone

Aspetto: Sigillante mono-componente, chimicamente neutro

Consistenza: Pasta solida, gomma flessibile ed elastica a base di MS Polymer

Vulcanizzazione: Reazione con umidità

Peso Specifico: 1,45 g/ml

Durezza: 20 ± 5 Shore A

Formazione della pelle: circa 10 min. (20°C/65% U.R.)

Indurimento a spessore: 2mm / 24 ore (20°C/65% U.R.)

Recupero elastico: 70%

Capacità di movimento: ± 50%

Modulo elastico 10%: 0,36 N/mm² (DIN 53504)

Resistenza alla lacerazione: 1,30 N/mm² (DIN 53504)

Allungamento a rottura: 750% (DIN 53504)

Temperatura di utilizzo: da -40°C a +90°C

Altre Informazioni

Confezioni: Cartucce da 290cc - Cartoni da 12 cartucce

Resa:	mm cordolo	Metri lineari	n. cartucce per 100m
	3	23	4,5
	4	17	6

Modo d'uso: pistola manuale o pneumatica

Temperatura di applicazione: da 1°C a 30°C

Durata/Stoccaggio: 12 mesi se conservato sigillato nella confezione originale, in luogo asciutto e ventilato, con temperatura da 5°C a 25°C.

Documentazione correlata

- Protocollo di Posa Sistema MD CORK FACADE
- Scheda di Sicurezza