

Sarnaplast® 2235

Sigillante per sistemi Sarnafil® per tetti piani

Descrizione prodotto

Sarnaplast® 2235 è un silicone sigillante elastomerico trasparente monocomponente.

Impieghi

Sarnaplast® 2235 è utilizzato per la sigillatura di raccordi, bordi e giunti di dilatazione nei sistemi per tetti piani Sarnafil®.

Caratteristiche / Vantaggi

- Elevata resistenza alle sollecitazioni ambientali, inclusa l'esposizione permanente ai raggi UV
- Applicazione su superfici solide, scabre e lisce
- Supporti idonei:
 - calcestruzzo, laterizio, intonaco, metallo, vetro, ceramica
 - Sarnafil® TG/TS (FPO), Sarnafil® G/S (PVC-P)
- Applicazione: pistola applicatrice per cartucce

Prove

Certificazioni / Norme

- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001 / EN ISO 14001

Dati prodotto

Forma

Consistenza Pastosa

Colore Trasparente

Imballaggio Cartuccia, incluso beccuccio per applicazione: 310 ml
Unità di imballaggio: scatola da 12 cartucce

Immagazzinamento

Condizioni di immagazzinamento

Conservare in condizioni asciutte, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C.

Scadenza

21 mesi dalla data di produzione se conformemente stoccato nella propria confezione originale, sigillato e integro. La data di scadenza è riportata su ogni cartuccia (mese/anno).





Dati tecnici

Basi chimiche Silicone elastomerico monocomponente a reticolazione neutra (Alkoxy)

Densità ~ 0,98 g/cm³ (+25 °C)

Informazioni di sistema

Struttura del sistema	Prodotti accessori:	Primer T 501 (Sarnafil® TG/TS) Primer 110 (Sarnafil® G/S) Sarna Cleaner
	Supporti / prodotti compatibili:	calcestruzzo, laterizio, intonaco, metallo, vetro, ceramica, Sarnafil® G/S, Sarnafil® TG/TS

Condizioni di applicazione / Limiti

Qualità del supporto Il supporto deve essere sufficientemente resistente e coerente da sopportare le sollecitazioni ed i movimenti in sito.

Preparazione del supporto Il supporto deve essere pulito, asciutto ed esente da polvere e grasso.
Il supporto deve essere pre-trattato con il Primer specifico.

Istruzioni di installazione

Linee guida di applicazione

Secondo le istruzioni di posa in vigore per i manti impermeabili sintetici per tetti piani Sarnafil®.

Metodo di applicazione

Trattare la superficie con Primer 110 (Sarnafil® G/S) o Primer T 501 (Sarnafil® TG/TS) e lasciare asciugare.

Tagliare la sommità del cono di plastica della cartuccia; avvitare il beccuccio conico e tagliare quest'ultimo in modo da ottenere il diametro del cordone di sigillatura richiesto. Inserire il tutto nella pistola applicatrice.

Applicare il Sarnaplast® 2235 uniformemente, mantenendo una pressione costante sul grilletto della pistola applicatrice.

Se necessario, lisciare la superficie del Sarnaplast® 2235 usando un guanto o una spatola precedentemente immersa in acqua saponata.

Pulizia degli utensili	Gli utensili e l'attrezzatura da lavoro devono essere puliti con Sarna Cleaner immediatamente dopo l'uso. Sarnaplast® 2235 indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
Note sull'installazione / Limiti	<p>I lavori d'installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika Contractors Roofing.</p> <p>Limiti di temperatura per l'installazione di Sarnaplast® 2235:</p> <p>Temperatura supporto: ≥ +5 °C Temperatura ambiente: ≥ +5 °C</p> <p>Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi a contatto, pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.</p> <p>Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.</p>
Presca	
Tempo di presa	Il tempo di essiccazione è circa 30 minuti. Il completo indurimento avviene dopo circa 7 giorni.
Norme di sicurezza	Per informazioni ed avvisi per un sicuro utilizzo, immagazzinamento e smaltimento dei prodotti chimici, si deve fare riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Le informazioni pertinenti al regolamento REACH sono disponibili nella Scheda di Sicurezza (SDS) più recente.
Precauzioni	Deve essere assicurato un adeguato ricambio d'aria quando si lavora in ambienti chiusi.
Classificazione di trasporto	Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del prodotto.
Note legali	<p>I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika.</p> <p>Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.</p>



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
 Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
 www.sika.it – info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 14001:2004 =