

**Descrizione del prodotto**

MASTERS SX9870 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra penta-ossimica completamente MEKO free. Dotato di ottima adesione su gran parte delle superfici e formulato per sigillare giunti che devono essere protetti dalle alte temperature.

Caratteristiche particolari

- tecnologia penta-ossimica MEKO free
- di semplice applicazione
- resistente ai raggi UV
- non cola
- mantiene la sua flessibilità anche a temperature comprese tra -40°C e +260°C, e per brevi periodi +300°C
- a reticolazione rapida: subito secco al tatto
- Ottima adesione su svariati materiali come: vetro, legno, cemento, acciaio, INOX, rame, ferro, alluminio e plastiche.

Applicazioni

- riparazioni e assemblaggio parti di ricambio
- sigillatura di camini e forni
- applicazioni fai da te (automobili, barche, roulotte, applicazioni domestiche)

Limitazioni all'uso

MASTERS SX9870 non deve essere usato per sigillare acquari.

MASTERS SX9870 non è raccomandato per l'uso su pietre naturali come marmo, quarzite, poiché può provocare macchie.

MASTERS SX9870 non è raccomandato per l'incollaggio di vetrate strutturali.

Confezione

cartuccia 280/300/310 ml, scat. 24 pz

Colori

red
rosso



black
nero



brown
marrone



white
bianco

Preparazione

Le zone del substrato che sono a contatto con il sigillante, devono essere pulite, asciutte e prive di materiale sciolto, polvere, sporcizia, ruggine, olio e altri contaminanti. I substrati non porosi dovrebbero essere puliti con un solvente e un panno di cotone pulito, privo di lanugine. Asciugare immediatamente con un altro panno uguale prima che il solvente evapori dalla superficie.

Conservazione

MASTERS SX9870 ha una durata utile di almeno 12 mesi se conservato in un luogo fresco (tra i +5°C +25°C) e asciutto in un contenitore originale a prova di umidità. La data di scadenza di ciascun lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Se il materiale viene conservato oltre la data di scadenza consigliata, non è necessariamente inutilizzabile, però dovrebbe essere eseguito un controllo di qualità sulle proprietà rilevanti per l'applicazione.

Informazioni sulla sicurezza

Durante la vulcanizzazione viene rilasciato etanolo. Questi vapori non dovrebbero essere inalati per periodi prolungati o in alte concentrazioni. Quindi è necessaria una buona ventilazione del luogo di lavoro. Se della gomma siliconata non vulcanizzata RTV-1 dovesse venire a contatto con gli occhi o con le membrane mucose, la zona interessata deve essere lavata accuratamente con acqua, per evitare irritazioni. La gomma siliconata polimerizzata può tuttavia essere trattata senza alcun rischio per la salute.

Tenere lontano dalla portata dei bambini

Le istruzioni complete sono riportate nelle corrispondenti schede di sicurezza. Sono disponibili su richiesta presso MASTICI VOTTERO.

MASTERS SX9870 - Dati tecnici

Proprietà	Procedura di Verifica	Unità	Valore
Gomma non vulcanizzata			
Densità a 23°C a 1013 hPa		[g/cm ³]	1.00
Consistenza	ISO 7390,		non cola
Indurimento in 24 ore a a 23°C / 50 % r.h.		[mm]	~ 3
Tempo di formazione della pellicola a 23°C / 50 % r.h.		[min]	15
Gomma vulcanizzata			
Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.			
Resistenza alla trazione	ISO 8339	[N/mm ²]	1.50
Massimo allungamento	ISO 8339	[%]	250
Modulo al 100% di allungamento	ISO 8339	[N/mm ²]	0.75
Durezza Shore A	ISO 868		35
Resistenza termica		[°C]	-40/+180

Questi dati sono da intendersi come materiale informativo e non dovrebbero essere usati nella preparazione delle specifiche.

I dati presentati in questa scheda sono conformi allo stato attuale della nostra conoscenza, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllare attentamente tutte le forniture immediatamente dopo la ricezione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costanti del prodotto nell'ambito del progresso tecnico o di nuovi sviluppi. Le raccomandazioni formulate in questa scheda dovrebbero essere verificate tramite prove preliminari a causa delle condizioni durante la lavorazione, sulle quali non abbiamo alcun controllo, soprattutto se vengono usate anche materie prime di altre società. Le raccomandazioni non esonerano l'utilizzatore dall'obbligo di indicare possibili violazioni dei diritti di parti terze e, se necessario, chiarire la posizione. I consigli per l'uso non costituiscono una garanzia, esplicita o implicita, di adeguatezza o idoneità dei prodotti per uno scopo particolare.

Il sistema di gestione è stato certificato secondo DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:
 MASTICI VOTTERO s.n.c.
 10040 La Cassa (TO) - via Torino 44
 info@masticivottero.com
 www.masticivottero.com