

Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:		
			Codice	data STAMPA	
ALTA		20-03-01	121220-225	29 agosto 2006	
TEMPERATURA				_	

SCHEDA TECNICA ALTA TEMPERATURA +300

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, che vulcanizza a temperatura ambiente per effetto dell'umidità atmosferica, destinato agli utilizzatori professionali.

Eccezionali caratteristiche di resistenza alla temperatura e viene utilizzato in tutti i casi in cui si richieda un prodotto in grado si sopportare temperature elevate e di resistere anche a punte eccezionali.

- Puro silicone al 100%
- Non cola
- Rapido a reticolare
- Buon allungamento alla rottura
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.
- Resiste benissimo all'acqua e all'umidità.
- Ottima tenuta termica.
- Buone proprietà dielettriche.
- Aderisce ottimamente su numerosi supporti : vetro, ceramica, acciaio, alluminio, legno, supporti verniciati, alcune materie plastiche

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

ALTA TEMPERATURA +300 è specifico per sigillature su supporti soggetti ad elevate temperature in assenza di fiamma:

- per sigillare flange di caldaie, stufe, canne fumarie, condotte di impianti termici e tubazioni per trasporto fluidi caldi;
- per sostituire guarnizioni su pompe, motori (testate, calotte) e macchine utensili;

per incollare parti in elettrodomestici (ex profili in acciaio a cristalli per forni di ogni genere) o sigillare parti di questi (ex caldaie di ferri da stiro)

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Sigillante siliconico monocomponente, a reticolazione acetica

4. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Sistema di Polimerizzazione	Monocomponente Acetico	
Aspetto / Consistenza	Pasta densa	
Colorazione Standard	Rosso / Nero	
Densità	1,04 (a 25℃)	
Temperatura di applicazione	Da +5 ℃ a ca. +40 ℃	
Tempo di lavorazione	Da 3 a 5 min. dall'estrusione	



Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
			Codice	data STAMPA
ALTA TEMPERATURA		20-03-01	121220-225	29 agosto 2006

SCHEDA TECNICA ALTA TEMPERATURA +300

Tempo formazione pelle	6 min. (a 23 ℃ / umidità relativa 50%)
Tempo rticolazione (per 2mm. di spessore)	6 h. (a 23℃ / umidità relativa 50%)
Spessore reticolato dopo 24 h.	4,2 mm (a 23°C / umidità relativa 50%)
Durezza SHORE A	20 (proprietà dopo 7 gg dalla reticolazione)
Modulo a 100% di allungamento	0,5 Mpa (proprietà dopo 7 gg dalla
	reticolazione)
Allungamento alla rottura	500 % (proprietà dopo 7 gg dalla
	reticolazione)
Resistenza alla rottura	1,6 MPa (proprietà dopo 7 gg dalla
	reticolazione)
Temperature minima di resistenza	- 60 °C (Temperatura di fragilità)
Temperatura massima di Resistenza (del	250° in continuo
colorato NERO)	300° in punte
Temperatura massima di Resistenza (del	250° in continuo
colorato ROSSO)	250° in punte

5. USO DEL PRODOTTO

Le superfici a contatto con il sigillante devono essere asciutte, pulite, esenti da polveri e sporco, ruggine, olio o altre sostanze similari.

E' compito dell'utilizzatore verificare la compatibilità del silicone con i vari supporti in termini di aderenza e compatibilità chimica.

Dopo aver pulito il giunto da sigillare (ed esempio con alcool oppure acetone) è consigliabile mascherare lo stesso, applicando nei margini del nastro adesivo, per ottenere una esatta profilatura (rimuovere immediatamente il nastro non appena terminata l'applicazione).

Tagliare la punta filettata della cartuccia e applicare l'ugello (mixer) dopo averlo anch'esso tagliato nel diametro pari alla larghezza del giunto. Estrudere con pistola, distribuendo il sigillante lungo il giunto.

Lisciare la sigillatura con LISCIASIL 99 oppure rifinire con una spatola per silicone. Rimuovere il nastro di copertura.

Rimuovere eventuali sfridi di silicone fresco e pulire le attrezzature con l'aiuto di TOGLISIL 88, uno spray formulato dai nostri laboratori che agisce solo sul silicone non polimerizzato; il silicone indurito, infatti, si toglie solo meccanicamente (con utensile, lametta ecc.)

Il silicone non può essere sovraverniciato.



Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
			Codice	data STAMPA
ALTA		20-03-01	121220-225	29 agosto 2006
TEMPERATURA				_

SCHEDA TECNICA ALTA TEMPERATURA +300

LIMITAZIONE D'USO

Il silicone alta temperatura non è adatto per applicazioni ove si richieda la resistenza diretta alla fiamma e a temperature superiori a quelle indicate ai 300 ℃

6. NORME DI SICUREZZA

Evitare contatti con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare uno specialista. Utilizzare soltanto in zone ben ventilate. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda di sicurezza.

7. IMBALLI

CODICE	CONFEZIONE	CONTENUTO	COLORE	PEZZI PER SCATOLA
121220	CARTUCCIA in PE	280 ML	ROSSO	24
121225	CARTUCCIA in PE	280 ML	NERO	24

8. STOCCAGGIO

Ha una stabilità al magazzinaggio di almeno 18 mesi, se conservato al riparo dall'umidità in luogo ben ventilato ad una temperatura compresa tra i +2 e +30 ℃ negli imballi originali chiusi.

Il fatto che il materiale venga conservato oltre il periodo consigliato non significa necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Tuttavia, in tal caso, è indispensabile per un sicuro impiego che l'utilizzatore proceda ad un verifica delle caratteristiche essenziali per l'applicazione specifica.

RINTRACCIABILITA' DELLA PRODUZIONE SULLA CARTUCCIA

In testa alla cartuccia è impresso il numero di identificazione del lotto della materia prima e un codice similare all'esempio seguente che identifica il giorno di produzione : es. X6-B-22, dove X6 sta per 2006, B sta per febbraio (C sta per marzo e via di seguito) e 22 è il giorno del mese.

Le informazioni ed i dati forniti si basano sulla nostra esperienza, ricerche e test effettuati e sono da ritenersi affidabili e precisi. CAMON S.r.l. tuttavia, non potendo prevedere i vari tipi di utilizzo del prodotto, o i metodi usati per la sua applicazione, non rilascia alcuna garanzia in merito a proprietà ed adattabilità. L'utilizzatore se ne assume dunque la piena responsabilità.