



MASTICE SILICONICO ACETICO GRIGIO

1.DESCRIZIONE:

E' un sigillante siliconico acetico monocomponente, indicato per sigillature di svariato genere in applicazioni motoristiche ed industriali. Polimerizza a temperatura ambiente garantendo un incollaggio siliconico permanente e flessibile anche ad elevate temperature (+260°C). Ideale per sostituire tutti i tipi di guarnizioni preformate e per riempire microspazi dovuti alle non

perfette planarità; consente di formare accoppiamenti dinamici ed elastici.

2.APPLICAZIONI:

- Sigillatura di giunti di dilatazione sottoposti ad alte temperature.
- Sigillatura di giunti esposti ad alte temperature per un lungo periodo.
- Adatto per applicazioni motoristiche (guarnizioni di motori di automobili, industriali e marini) ed industriali (parti meccaniche).
- Sigillatura di parti di pompe, impianti di riscaldamento ed elettrodimestici.

3.SETTORI D'IMPIEGO:

Come coadiuvante o in sostituzione di qualsiasi tipo di guarnizione preformata. Aderisce alla maggior parte dei supporti, compresi metalli, superfici verniciate, vetro, legno, ceramica, ABS, PVC, policarbonato e poliestere. Si consiglia gli utilizzatori di effettuare i propri test a causa della grande varietà di sostanze.

4.MODALITA' D'USO:

Le zone del substrato che verranno 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. Rimuovere il solvente residuo prima che evapori con un nuovo panno asciutto.

- Togliere il tappo dal puntale e rimuovere il sigillo situato nella parte inferiore dell'erogatore.
- Ruotare verso sinistra di $\frac{1}{4}$ di giro la leva dell'erogatore tenendo ferma la cartuccia.
- Erogare il prodotto premendo leggermente la leva, su una delle due superfici in modo omogeneo facendo attenzione a riempire bene anche intorno ai fori dei bulloni.
- Dopo l'uso, richiudere la cartuccia girando la leva verso destra e riposizionare il tappo nero in dotazione.
- Prima di un nuovo utilizzo estrarre il tappo di materiale indurito ed agire come precedentemente descritto.

4.CARATTERISTICHE TECNICHE:

Resiste alle alte temperature; anche se esposto costantemente alle alte temperature (+260°C) mantiene invariate le proprietà elastiche. Può anche essere utilizzato per periodo brevi a temperature fino a +275°C. Resiste a picchi di +300° C. Flessibile a temperature basse (-40° C.) ed alte (+260° C.)

1



Proprietà	Procedura di Verifica	Unità	Valore
Gomma non vulcanizzata			
Densità a 23°C	ISO 1183-1 A	[g/cm3]	1,03
Densità a 25°C (+/- 0,02 g/cm3)	ISO 1183-1 A	[g/cm3]	1,03
Consistenza	ISO 7390, profilo U 20	20 3	non cola
Tasso di estrusione a 23°C	1 0	[ml/min]	250
Tempo di formazione della pellicola a 23°C / 50 % r.h.		[min]	20
Gomma vulcanizzata			
Dopo 4 settimane di conservazione	e a 23°C / 50% r.h.		
Resistenza alla trazione	ISO 8339	[N/mm2]	0,70
Massimo allungamento	ISO 8339	[%]	250
Modulo al 100% di allungamento	ISO 8339	[N/mm2]	0,45
Durezza Shore A	ISO 868	. ,	25
Resistenza alla lacerazione	ISO 34, metodo C	$\lceil N/mm \rceil$	4,2
Resistenza alle temperature		[°C]	-40 +260

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

5.STOCCAGGIO:

Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5°C +25°C ha una durata di 18 mesi. 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.

Codice nomenclatura combinata: 39100000

6.DISPONIBILITA':

Art. 1025-B cartuccia spray da 200 ml. con dosatore automatico.

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

Release dicembre 2019