<u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</u>



SIL FIX Sigillante Acetico

Caratteristiche tecniche:

E' un adesivo sigillante elastico monocomponente di natura siliconica. La reticolazione ha luogo a contatto con l'umidità dell'aria a temperatura ambiente e sviluppo di acido acetico.

Il prodotto trova applicazione nelle giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, metallo e ceramica. Idoneo per l'applicazione nei settori automobilistico, navale, igienico-sanitario, per arredamenti ecc. Il silicone acetico aderisce sulla maggior parte delle superfici (alluminio anodizzato, vetro, ceramica).

Modalità di utilizzo:

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione le superfici interessate devono essere asciutte e pulite. Si consiglia di proteggere i bordi con nastro adesivo. Pulire subito dopo l'estrusione con acqua e sapone usando una spatolina e rimuovere il nastro protettivo. Il prodotto non è sopra-verniciabile.

Importante:

Conservare in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi al massimo 12 mesi dalla data di produzione. Tenere lontano da fonti calore, fiamme e conservare il contenitore ben chiuso, in luogo aereato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO		
CODICE	Art. 3228	
NOME	SIL FIX	
COMMERCIALE		
TIPO DI PRODOTTO	Sigillante Acetico	

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE		
Formato cartuccia	280 ml	
Odore	Caratteristico	
Colore	Trasparente – Bianco	
Densità	c.a. 0,98 g/ml	
Punto di	n.d.	
infiammabilità		
Durezza Shore A	15-25 (ASTM D-2240)	
Modulo di	c.a. 0,5 MPa (ASTM	
allungamento al	D-412)	
100%		
Resistenza alla	c.a. 1,2 MPa (ASTM	
trazione	D-412)	
Allungamento a	c.a. 300% (ASTM D-	
rottura	412)	
Capacità di ritiro	c.a. 98% (DIN 52458)	
Deformazione tot.	c.a. 25%	
Ammessa		
Temperature	-40°C – 150°C	
operative		
Velocità do	c.a. 2 mm/24h (23°C,	
reticolazione	50% H.R.)	

Cartoni 12 pz	280 ml bianco	
Cod. barre 80-20709-000608		
Cartoni 12 pz	280 ml	
	trasparente	
Cod. barre 80-20709-005238		

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel $+39\,049\,904\,8611$ • fax $+39\,049\,900\,1695$ www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it