

SIL FIX

Sigillante Acetico

Caratteristiche tecniche:

E' un adesivo sigillante elastico monocomponente di natura silionica. 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 COMMERCIALE	SIL FIX
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 infiammabilità	n.d.
Durezza Shore A	15-25 (ASTM D-2240)
Modulo di allungamento al 100%	c.a. 0,5 MPa (ASTM D-412)
Resistenza alla trazione	c.a. 1,2 MPa (ASTM D-412)
Allungamento a rottura	c.a. 300% (ASTM D-412)
Capacità di ritiro	c.a. 98% (DIN 52458)
Deformazione tot. Ammessa	c.a. 25%
Temperature operative	-40°C – 150°C
Velocità di reticolazione	c.a. 2 mm/24h (23°C, 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	