

gen-20

FORZA 10 SIL

Descrizione	Sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica e reticolazione "Acetica". Additivato con inibitore specifico e particolarmente efficace (fino a 10 anni) contro la formazione di muffe. (Testato ed approvato dal CSI di Milano, Certificato n° 0985/FPM/MATs/07) Conformità CE: S Class XS1		
Impieghi	Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, PC, metallo e ceramica, è particolarmente idoneo per il settore igienico- sanitario: sigillatura di piatti-docce, lavabi, vasche da bagno, lavelli e rivestimenti ceramici.		
Imballo	Cartuccia 280 – ml.		
Caratteristiche tecniche	Colore Densità Durezza SHORE A Modulo di allungamento al 100% Resistenza alla trazione Allungamento a rottura Deformazione tot. ammessa Temperature operative Velocità di reticolazione	Trasparente, Bianco (ISO1183-A) (ISO 868) (ISO 8339) (ISO 8339) (ISO 8339) (23°C, 50% R.H.)	(altri a richiesta) 0,98 – 1,02 g/cm3 18 - 24 ca. 0,4 MPa ca. 0,7 MPa ca. 300 % > 20 % -40 ÷ 150 °C > 3 mm/24h
Applicazione	Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti (ad es. Alcol). Il prodotto non è sopra-verniciabile. Mantenere pulite le superfici dai residui di calcare con idoneo detergente acido; l'uso frequente ed intensivo di prodotti a base d'Ipoclorito o Ammoniaca può, con il tempo, comprometterne l'efficacia.		
Stoccaggio	24 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.		
Note particolari	<i>Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.</i> <u><i>I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.</i></u>		