

Flexsigill elastomerico

monocomponente

Descrizione	Utilizzi
<ul style="list-style-type: none"> • Sigillante monocomponente a base di resine poliuretaniche igroindurenti. • Indurendo mantiene una struttura elastomerica con ottima tenacità e resistenza ad acqua , oli e idrocarburi. • Aderisce su diversi supporti: cls, ceramica, lamiera in acciaio, legno, supporti sintetici, vetro e rame. • Può essere verniciato utilizzando idonei prodotti (PL Base + Pasta, Finish PL). 	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillatura di giunti di dilatazione su pavimenti industriali. • Riempimento di crepe strutturali. • Incollaggio di manufatti vari a diversi supporti. • Sigillatura impermeabile di giunti e crepe su pavimenti esterni e coperture

DATI TECNICI

COLORE:	Grigio, nero o su richiesta per lotti da 600 salami
ODORE:	Debole
PESO SPECIFICO:	1,3 +/- 0,05 g/cm ³
RESIDUO SECCO:	>= 95%
VISCOSITA':	liquido cremoso
CONDIZIONI DI UTILIZZO:	temperatura compresa tra i 5 e i 35°C
FUORI POLVERE	A 25°C -50%U.R. 60'
INDURIMENTO IN PROFONDITA':	3 mm in 24 ore (25°C-50% U.R)
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA:	da -20°C a +80°C
DUREZZA SHORE A (DIN53505):	40
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (ISO8339):	>250% dopo 7 gg a 25°C e 50% U.R.
MODULO A ROTTURA (ISO8339):	0,60 MPa
RITIRO VOLUMETRICO:	trascurabile
SOLVENTE PER LA PULIZIA ATTREZZI:	SOLVENTE UNI
MAGAZZINAGGIO:	6 mesi.Conservare in luogo asciutto ad una temperatura tra i 5° e i 30°C