



# R811 SIGILLANTE

UTILITY - ACCESSORI

## Descrizione

Sigillante monocomponente a base di resine poliuretaniche aromatiche igroindurenti. Dopo reticolazione porta alla formazione di una pellicola elastica e tenace avente ottima resistenza chimica nei confronti di acqua, olio e idrocarburi. Aderisce su diversi supporti: cls, ceramica, lamiere in acciaio, legno, supporti sintetici, vetro e rame.

## Utilizzi

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.  
Sigillatura impermeabile di punti acqua, perimetri doccia, pilette, scarichi ecc.

## Preparazione del supporto

Pulire accuratamente l'interno del giunto o la superficie su cui va applicato R811 SIGILLANTE. Eliminare eventuali parti non solidali ed asportare ogni residuo di polvere o di altra sostanza dannosa.

## Preparazione del prodotto

R811 SIGILLANTE è pronto all'uso.

## Applicazione

R811 SIGILLANTE viene fornito in cartucce da 310 ml e sacchetti da 600 ml. Il prodotto va estruso utilizzando l'apposita pistola manuale o ad aria compressa.

# R811 SIGILLANTE

## Dati tecnici

Colore	Grigio
Odore	Debole
Peso specifico	1,30 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Residuo secco	>= 95%
Viscosità	Liquido cremoso
Fuori polvere	25 – 35 minuti
	a 25°C
	a 35°C e 50% U.R.
	a 25°C e 50% U.R.
	a 5°C e 50% U.R.
Indur. in profondità a 25°C e 50% U.R.	90 – 120 minuti
Condizioni per l'utilizzo	3 mm in 24 ore
Resistenza alla temperatura	Temperature comprese tra i 5°C ed i 35°C
Durezza Shore A (DIN 53505)	da -20°C a +80°C
Allungamento a rottura (ISO 8339)	40
	> 250% dopo 7 gg
	a 25°C e 50% U.R.
Modulo a rottura (ISO 8339)	0,60 MPa
Solvente per la pulizia attrezzi	Solvente UNI
Magazzinaggio	9 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C
Ritiro volumetrico	Trascurabile

*Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate. È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.*