

Denominazione	SIGILLANTE ELASTOMERICO (ciclo elastomerico)
Descrizione	Sigillante acrilico in dispersione acquosa monocomponente..
Caratteristiche principali	Sigillante acrilico in dispersione acquosa monocomponente. Presenta un buon potere riempitivo ed un'elevata elasticità. E' indispensabile per il riempimento di crepe molto evidenti dove si richiede una sigillatura.
Classificazione (UNI 8682)	
Ciclo applicativo	Preparazione del supporto. Aprire le crepe e fessurazioni mediante mola flessibile. Eliminare, spazzolandoli, eventuali detriti non aderenti ed isolare con Fissativo Solvente o Fissativo Rapido a Solvente.
Consigli pratici	Temperatura minima di applicazione: 10°C. Prestazioni: è indispensabile per il riempimento di crepe molto evidenti dove si richieda una sigillatura, e riverniciabile con le normali pitture murali. Può essere utilizzato per formare una guarnizione elastica fra gli elementi costruttivi in edilizia (pannelli, prefabbricati, cartongesso, ecc). Non applicare il Sigillante Elastomerico per giunti di dilatazione con un movimento superiore al 10%,
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

SIGILLANTE ELASTOMERICO

Codice Scheda 12 0669

Rev. 02 del 01.01.2005 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60 % di Umidità Relativa.
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,670 ÷ 1,770
Viscosità		Pasta
Resa	MPL 059	Un giunto di 5x5 mm circa 12 ml per cartuccia
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	81 ÷ 85
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it