



SIGILLANTI & SILICONI

TECNOSIL

A-5200

SILICONE ACETICO ANTIMUFFA

	<p> SILICONE ACETICO PROFESSIONALE</p> <p>PRODOTTO DI ALTA QUALITA' – PURO 100%</p> <p>Descrizione</p> <p>Il Sigillante Siliconico Acetico A-5200 è un sigillante monocomponente di rapida polimerizzazione, aderisce perfettamente su superfici lisce, non porose, come il vetro, la ceramica, le piastrelle, metalli vari anodizzati., A-5200 è permanentemente elastico e di facile applicazione, trova naturale impiego nelle sigillature e assemblaggi dell'industria vetraria e nei montaggi industriali, A-5200 offre un'eccezionale resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi u.v.a. Cartuccia da 310ml Disponibile nei colori: trasparente</p> <p>Impiego Principale</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Vetro e metalli❖ Ceramiche e piastrelle❖ Ferro e Alluminio <p>CONFORME ALLE NORME UNI 9610-9611 – ISO 11600</p> <p>Istruzioni per l'uso</p> <p>Tutte le superfici devono essere perfettamente pulite e asciutte da polveri, oli ed altre sostanze che ne possono ledere la capacità adesiva. Le superfici dovranno essere pulite con alcool o in alternativa solventi adatti quali possono essere i promotori di adesione (PRIMER).</p> <p>Conservazione</p> <p>15 mesi in luogo fresco e asciutto</p> <p>Confezioni</p> <p>Cartucce da 310 ml. Sacchetti da 600 ml. SCATOLE 24 pezzi</p>
--	---

DATI TECNICI			
Dati generici			
	Unità di misura		
Cartridges	Riempimento: millilitri		310 ml.
Foils	Riempimento: millilitri		600 ml.
Colours available	-		On request
Curing system	-		Acetoxy
Linea Qualitativa	PERFORMANCE		HIGH
Prodotto non reticolato			
Density	g/min		1,00
Application Rate	g/minute	6mm orifice 2 bar pressure	350
Sag – Ritiro Volume	mm	ISO 7390	< 2
Tooling Time	minutes	At 23°C – 50% R.H.	10
Tack-Free Time	minutes	At 23°C – 50% R.H.	30
Shelf-Life	month		15-18
Temperature Application	(°C)		+5 / +40
Prodotto reticolato			
Hardness	Shore A	DIN 53505	22
Full Cure	days		1 - 5
Tensile Strength	MPa	ASTM D 412(die C)	1.5
Tensile modulus @ 100 % elongation	MPa	ASTM D 412 (die C)	0.5
Elongation at break	%	ASTM D 412 (die C)	>300
Tensile adhesion modulus @100% elongation	MPa	ISO 8339 (glass substrates)	0.4
Tensile adhesion strength at break	MPa	ISO 8339 (glass substrates)	0.5
Tensile elongation at break	%	ISO 8339 (glass substrates)	150
Peel adhesion strength	Kn/m	ASTM C 794	1.5
Temperature resistance	(°C)		-40 / +150

ATTENZIONE

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità. Si consiglia pertanto all'utilizzatore di effettuare sempre delle prove per conto proprio per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto rimandiamo il tutto alle condizioni d'uso illustrate nelle seguenti schede.