



SIGILLANTI & SILICONI

TECNOSIL

N-5800

# SILICONE NEUTRO SANITARIO

 <p>AL.MA. COMMERCIALE</p> <p>SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO ANTIMUFFA LINEA TOP PERFORMANCE</p> <p><b>PRODOTTO PROFESSIONALE</b></p> <p>TECNOSIL</p> <p>N-5800</p> <p>Sigillature Perimetrali</p> <p>Contenuto 310 ml.</p>	<p><b>LINEA HIGH PERFORMANCE</b></p> <p><b>SILICONE NEUTRO SANITARIO</b></p> <p><b>PRODOTTO DI ALTA QUALITA'</b></p> <p><b>Descrizione</b></p> <p>N-5800 è un sigillante siliconico monocomponente sanitario a reticolazione neutra e di tecnologia ALKOXY. Prodotto che offre caratteristiche di grande elasticità ed eccellente resistenza alle radiazioni solari, ai raggi U.V.A., alla pioggia, alla neve, ed a tutte le temperature che di regola vengono considerate "estreme". N-5800 aderisce perfettamente, in maniera efficace, a tutte le superfici porose ed a tutti i substrati più comuni che si possono incontrare in Edilizia, tra i quali: vetro, alluminio e altri metalli verniciati, muratura, legno trattato, calcestruzzo, Policarbonato, PVC e molte altre materie plastiche. Disponibile nei colori: trasparente, bianco, grigio, marrone, testa di moro, nero, alluminio, avorio, rosso, tabacco.</p> <p><b>CONFORME ALLE NORME UNI 9610-9611 – ISO 11600</b></p> <p><b>Istruzioni per l'uso</b></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). Si consiglia sempre di effettuare delle prove prima di ogni utilizzo.</p> <p><b>Conservazione</b></p> <p>15 mesi in luogo fresco e asciutto</p> <p><b>Confezioni</b></p> <p>Cartucce da 310 ml. Sacchetti da 600 ml. <b>SCATOLE 24 pezzi</b></p>
---	--

DATI TECNICI			
<b>Dati generici</b>			
	<b>Unità di misura</b>		
<b>Cartridges</b>	Riempimento: millilitri		310 ml.
<b>Foils</b>	Riempimento: millilitri		600 ml.
<b>Colours available</b>	-		On request
<b>Curing system</b>	-		Neutral ALKOXY
<b>Linea Qualitativa</b>	PERFORMANCE		HIGH-TOP
<b>Prodotto non reticolato</b>			
<b>Density</b>	g/min		1,015
<b>Application Rate</b>	g/minute	6mm orifice 2 bar pressure	350
<b>Sag – Ritiro Volume</b>	mm	ISO 7390	< 2
<b>Tooling Time</b>	minutes	At 23°C – 50% R.H.	8
<b>Tack-Free Time</b>	minutes	At 23°C – 50% R.H.	15
<b>Shelf-Life</b>	month		12-18
<b>Temperature Application</b>	(°C)		+5 / +40
<b>Prodotto reticolato</b>			
<b>Hardness</b>	Shore A	DIN 53505	20
<b>Full Cure</b>	days		1 - 5
<b>Tensile Strength</b>	MPa	ASTM D 412(die C)	1.2
<b>Tensile modulus @ 100 % elongation</b>	MPa	ASTM D 412 (die C)	0.4
<b>Elongation at break</b>	%	ASTM D 412 (die C)	400
<b>Tensile adhesion modulus @100% elongation</b>	MPa	ISO 8339 (glass substrates)	0.3
<b>Tensile adhesion strength at break</b>	MPa	ISO 8339 (glass substrates)	0.4
<b>Tensile elongation at break</b>	%	ISO 8339 (glass substrates)	200
<b>Peel adhesion strength</b>	Kn/m	ASTM C 794	6
<b>Temperature resistance</b>	(°C)		-20 / +100

#### 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.