

Colle e sigillanti elastici

Siliconi

Silicone N

Reticolazione neutra | fungicida

WEICON Silicone N è privo di solventi, con reticolazione neutra, non corrosivo, possiede alta qualità adesiva, è permanentemente elastico, resistente agli agenti atmosferici, all'invecchiamento, ad agenti chimici e a temperature fino a +180 °C (+356 °F), molto elastico (allungamento alla rottura di ca. 550%) ed è applicabile universalmente. Silicone N attacca molto bene su metalli, vetro, ceramica e tanti altri materiali.

WEICON Silicone N trova utilizzo nella lavorazione delle plastiche, nell'industria elettronica, nella tecnologia dell'energia, nell'industria dell'illuminazione, nel campo fieristico e in tanti altri settori industriali.

Dati taonici

Dati tecnici		
Base		Polisiloxano ossima monocomponente
Colore		trasparente
Tipo di indurimento		l'umidità dell'aria
Stabilità/ deflusso	ASTM D 2202	1.0 mm
Densità	(+23 °C) ISO 1183-1	1,0 g/cm ³
Condizioni di catalizzazione		+5 a +40°C e 30% fino a 95% di umidità relativa
Temperatura di lavorazione		+5°C a +35°C
Tempo catalizzazione	nelle prime 24 ore	2 -3 mm
Tempo formazione pellicola		7 Min.
Potere riempitivo max.		5 mm
Larghezza max. giunto sigillante	e:	25 mm
Resistenza alla trazione	ISO 37, S3A	1,5 N/mm²
Allungamento alla rottura (trazione)	ISO 37, S3A	550 %
Modulo di allungamento al 100%	ISO 37 S3A	0,4 N/mm²
Assorbimento dinamico max.		25 %
Variazione di volume	DIN 52451	<-6 %
Catalizzatore (Shore A)	DIN ISO 7619	20±5
Resistenza alla temperatura		-40 a +180
Resistenza di contatto		1·10^¹² Ω·m
Rigidità dielettrica		17,0 kV/mm
Classe di materiale	DIN 4102	B 2
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	12 mesi
Approvazioni / Linee guida		
MIL-Spec	corrisponde a	MIL-T-83523

Pretrattamento delle superfici

Le superfici devono essere pulite e sgrassate. Molti contaminanti quali polvere, sporcizia, olio, ecc. possono essere rimossi con WEICON Detergente per Superfici. Per superfici metalliche molto sporche raccomandiamo WEICON Detergente S, mentre WEICON Detergente di Adesivi e Sigillanti è adatto per rimuovere vecchie vernici e residui di colla. Moltissimi materiali possono essere incollati facilmente l'uno con l'altro. Per alcuni materiali o in caso di condizioni estreme è necessario l'uso di un attivatore (Primer). Un trattamento meccanico superficiale quale carteggiatura, levigatura, può migliorare notevolmente la qualità dell'incollaggio.

Applicazione

Applicazione dalla cartuccia

Pistola manuale a stantuffo per cartucce da 310 ml, pistola pneumatica (consigliamo una variante con stantuffo), sistemi di dosaggio automatico

Accoppiamento delle parti da incollare

Per assicurare un aggrappaggio ottimale, le parti da incollare devono essere unite prima che si formi una pellicola sul collante (vedi tempo formaz. pellicola).

Stoccaggio

Conservare nel contenitore originale chiuso a temperatura ambiente, evitando la luce solare diretta.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Accessori

Disponibile nei seguenti formati

10046730 Silicone N, 310 ml, trasparente

Qui puoi trovare il sito dei



Tutti dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di apvirazione, non essendoci note le particolari condizioni di apvirazione presso l'utente. Una graranzia poi essere applicata solo per l'atta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si esculuono rivendicazioni no gingenere. L'utilizzatore d'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.