

Z105110 SILICONE ACETICO BIANCO

Cartuccia da 310 ml

Descrizione

Adesivo sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica; reticolazione di tipo "Acetica", per reazione, a temperatura ambiente, con l'umidità contenuta nell'aria (conseguente sviluppo di Acido Acetico).

Impiego

Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, PC, metallo e ceramica. Idoneo per l'applicazione nei settori automobilistico, navale, igienico-sanitario, per arredamenti (bar, negozi, cucine componibili) etc. etc.

Applicazione

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti. Il silicone acetico aderisce sulla maggior parte delle superfici (alluminio anodizzato, vetro, ceramica, poliestere). Il prodotto non è sopra-verniciabile.



Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Densità (ISO 1183-1A)	0,98 - 1,00 g/cm ³
SHORE A (ISO 868)	18 - 25
Velocità di reticolazione (23°C, 50% H.R.)	ca. 3 mm/24h
Modulo elastico (100%) (ISO 8339)	ca. 0,4 MPa
Resistenza alla trazione (ISO 8339)	ca. 0,7 MPa
Allungamento a rottura (ISO 8339)	ca. 250 %
Capacità di movimento	25 %
Temperature d'applicazione	5 ÷ 40 °C
Temperature operative	- 40 ÷ 150 °C

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.