

SILICONE ACETICO UNIVERSALE ANTIMUFFA TRASPARENTE / BIANCO

Data 17/12/13

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).

IMPIEGHI

Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, metallo e ceramica. Idoneo per l'applicazione nei settori automobilistico, navale, igienico-sanitario, per arredamenti (bar, negozi, cucine componibili), ecc. Il silicone acetico aderisce sulla maggior parte delle superfici (alluminio anodizzato, vetro, ceramica).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Trasparente / Bianco RAL 9010
Contenuto	280 ml
Densità	0,97 g/cm ³
Durezza SHORE A	15-22 °
Velocità di reticolazione	2 mm/24h (23°C, 50% H.R.)
Modulo di allungamento al 100%	0,35 N/mm ² (ISO 37)
Resistenza alla trazione	1,5 N/mm ² (ISO 37)
Allungamento a rottura	400% (ISO 37)
Temperature applicative	+5 ÷ +40 °C
Temperature operative	-40 ÷ +100 °C

APPLICAZIONE

Pulire e preferibilmente asciugare le superfici; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti. Applicare per cordoli utilizzando pistola per cartucce. Il prodotto non è sopra-verniciabile.

STOCCAGGIO

18 mesi dalla data di produzione nelle proprie confezioni originali in luogo fresco e asciutto.

NOTE PARTICOLARI

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.