

## Z105100 SILICONE ACETICO TRASPARENTE

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). Resistente alla muffa.

### 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	Trasparente
Densità (ISO 1183-1A)	0,98 - 1,00 g/cm <sup>3</sup>
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

**Conformità CE:** (F-EXT-INT-CC , G-CC) Class 25 LM; S Class XS1

