

**SILICONE SPECIFICO PER IL FISSAGGIO DI DISSUASORI MECCANICI  
CON BANDA IN POLICARBONATO ED IN METALLO**



### Caratteristiche

Adesivo sigillante elastico monocomponente, neutro trasparente di natura siliconica; reticolazione di tipo "alcossilica", per reazione a temperatura ambiente, con l'umidità contenuta nell'aria (reazione neutra e inodore).

Densità: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>.

### Campo d'applicazione

Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, metalli, ceramica, cemento, materiali refrattari (sia porosi sia lisci), plastiche rigide (PVC, PMMA).

Idoneo per il fissaggio di dissuasori meccanici con banda in polycarbonato ed in metallo.

Ottima resistenza all'esterno (radiazioni solari, ozono, acqua, neve etc.).

### Applicazione

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate devono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti (ad es. Alcol Isopropilico).

Il prodotto non è verniciabile.

Temperature applicative: 5 ÷ 40 °C

Temperature operative: -50 ÷ 200 °C

Velocità di reticolazione (23°C, 50% H.R.) > 2 mm/24h

Con una cartuccia si fissano circa 7 metri di dissuasore meccanico.

### Stoccaggio

12 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi.

Articolo	Codice	Confezione
Silicone neutro trasparente	15-1313-1-1X24	Cartone da 24 pz