

**Z105105**
**DATASEALANT ACETIC LINE TRASPARENTE**

Cartuccia da 310 ml

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

**Impiego**

Per sigillare e fissare preferibilmente materiali compatti e non porosi comunemente impiegati nelle costruzioni ed in campo sanitario. Ideale per il "fai da te", aderisce perfettamente su vetro, legno, ceramica, alluminio, alluminio anodizzato. Non aderisce su PE, PP, PTFE. Non è indicato su superfici metalliche dove può provocare corrosione, né su pietre naturali quali marmi, graniti, quarziti. Su superfici plastiche o verniciate si consigliano prove d'adesione preliminari. Prodotto anche per esterno, non è sopravverniciabile. Additivato con preservante specifico contro la formazione di muffe.

**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. E' possibile lisciare il prodotto, dopo l'estrusione, con una miscela diluita di acqua e sapone neutro. Il prodotto appena estruso può essere rimosso con un panno imbevuto di acqua.

**Caratteristiche tecniche**

Colore	Trasparente
Densità	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di formazione pelle	(23°C, 50% H.R.) 15-30 min.
Velocità di reticolazione	(23°C, 50% H.R.) 2 mm/24h
Temperature applicative	5 ÷ 40 °C
Temperature operative	-40 ÷ 100 °C

