

## EST-POLIMERO

### Sigillante neutro trasparente per esterni

**EST-POLIMERO**, sigillante monocomponente siliconico indurente con l'umidità, a rapida polimerizzazione. È specificatamente studiato per la sigillatura della traversa inferiore del telaio del serramento. Possiede eccellenti proprietà elastiche, basso modulo, ed è compatibile con una grande varietà di materiali utilizzati in edilizia. Nell'ambito della sigillatura trasparente per esterni questo prodotto rappresenta la miglior soluzione ed ha raggiunto i più alti standard prestazionali: classe F+G-25-LM secondo UNI EN ISO 11600. **Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**

#### Campi d'applicazione

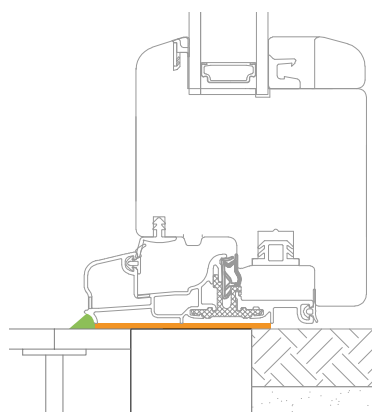
- Sigillatura traversa inferiore
- Sigillatura di superfici vetrate
- Sigillature perimetrali tra serramenti e muratura
- Sigillatura di giunti di espansione nella prefabbricazione
- Lattoneria.

#### Caratteristiche

- Adesione senza primer a vetro, metalli in genere, superfici verniciate, materiali porosi quali calcestruzzo e intonaco, materie plastiche, ceramica
- Particolarmente indicato per soglie in alluminio
- Reazione neutra
- Inodore
- Consistenza pastosa, facile lavorabilità
- Assenza di corrosione su metalli
- Adatto alla sigillatura su supporti umidi
- Elevatissima elasticità (allungamento a rottura > 300%)
- Particolarmente adatto per esterni
- Eccellente resistenza all'invecchiamento
- Non sovraverniciabile
- Colorazione trasparente.

#### Lavorazione

Le superfici aderenti devono essere quanto più possibile pulite ed asciutte. I manufatti in cemento devono essere privi di polvere, sostanze idrorepellenti. I metalli devono essere sgrassati. **EST-POLIMERO** possiede in genere una buona adesione sui materiali porosi comunemente impiegati in edilizia, su superfici verniciate di metalli e legno nonché su materie plastiche rigide quali PVC e vetroresina. Su alcuni materiali con caratteristiche superficiali variabili quali alluminio e acciaio zincato può essere richiesto l'uso di primer. La profondità del giunto deve essere tale da consentire la formazione di uno spessore minimo di mm 4 e massimo di mm 10. Lo spessore del sigillante deve essere sempre inferiore alla larghezza del giunto. Nei giunti di testa la larghezza deve essere almeno il doppio del movimento totale previsto, e nei giunti di sovrapposizione lo spessore del sigillante deve essere uguale o superiore al movimento totale previsto. Applicare il sigillante con pistola a mano o ad aria con continuità, esercitando un'adeguata pressione contro le pareti del giunto. La lisciatura può essere eseguita entro 20-30 minuti dall'applicazione.



■ EST-Polimero  
■ Roverseal Fast

Pur garantendo l'impermeabilità all'aria e all'acqua del prodotto, si raccomanda di completare la sigillatura del traverso inferiore o della soglia applicando il prodotto **ROVERSEAL FAST**, per assicurare la completa tenuta all'acqua anche in caso di irregolarità di posa o superfici.