

Sigillante linea TOP trasparente. Aderisce in immersione Il sigillante invisibile per tutti i materiali



- Buona capacità adesiva
- Ideale su pietra naturale (non macchia)
- Buona adesione su piastrelle, ceramica, porcellana, alluminio, legno, cemento, superfici galvanizzate, etc, senza l'utilizzo di primer
- Resiste a muffe e batteri
- Compatibile con la maggior parte delle vernici
- Utilizzabile su superfici umide e in immersione
- Praticamente inodore

Applicazioni:

Sigillatura su pietra naturale e altre superfici, porose e non porose, dove il rischio di fare macchie si deve assolutamente evitare.

Sigillatura e incollaggio di mattonelle, pietra naturale, legno, cemento, alluminio, etc.

Sigillatura di praticamente tutti i materiali da costruzione, dove è richiesta la trasparenza (eccetto PP, PE, PTFE e catrame).

Eccellente per bagni, pavimenti in legno, tettoie, etc.

Sigillatura di infissi (porte e finestre, uso interno).

Per applicazioni dove si necessitano tenute elevatissime, consigliamo l'uso TEC7.



Base	Polimero MS
Viscosità	Pastoso
Formazione di pelle	23°C 50% U.R. 5 minuti
Tempo di catalisi	23°C - 50% U.R. 24 h - 4 mm 48 h - 5 mm 72 h - 8 mm
Restringimento dopo catalisi (DIN 52451)	<2%
Durezza shore (DIN 53505)	40 Shore A
Resistenza alla trazione (DIN 53504 S2)	22 Kg / cm ²
Resistenza alla pelatura (DIN 53504)	4 Kg / cm ²
Resistenza alla temperatura	-30°C a +95°C Picco: 155°C max. 30 minuti
Resistenza chimica	Buona: acqua, acqua marina, solventi alifatici, oli, grassi, acidi organici, diluiti, sostanze caustiche Moderata: estere, ketone, solventi aromatici Scarsa: acidi concentrati, solventi clorinati
Adesione	Eccellente: mattonelle, pietra naturale, cemento, legno, alluminio Limitata: PP, PE, PTFE e catrame
Resistenza ai raggi UV	Sono possibili lievi mutazioni di colore dovute a condizioni ambientali estreme
Verniciabilità	Con la maggior parte di vernici a base solvente o acqua
Conservazione	12 mesi
Confezionamento	Cartuccia da 310 ml (Cod. 539506)
Colori	 trasparente