

## SB40T

### POTENTE SIGILLANTE TRASPARENTE A BASE DI MS-POLIMERI

- Fissante trasparente per superfici asciutte o umide, anche sotto l'acqua.
- Evita la formazione di funghi e microbatteri.
- Fissaggio unico sulla maggioranza dei materiali.
- Non contiene solventi o isocianati.
- E' praticamente inodore.
- Forma velocemente uno strato di pelle e indurisce.
- Non macchia.
- Buona resistenza chimica dopo l'indurimento.
- Forte legame elastico (22 kg/cm<sup>2</sup>).
- Verniciabile con la maggioranza di lacche e/o vernici.



### ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## SEAL & BOND MS 40 TRANS

### INFORMAZIONI GENERALI

SEAL & BOND MS40 TRANS è un agente collante molto potente a base di MS-polimeri. SEAL & BOND MS40 TRANS è un sigillante ideale. SEAL & BOND MS40 TRANS ha buone capacità fissanti sulla maggioranza dei materiali di costruzione.

SEAL & BOND MS40 TRANS previene la crescita di funghi e batteri. SEAL & BOND MS40 TRANS non macchia.

SEAL & BOND MS40 TRANS si può applicare sulla maggioranza delle superfici.

### INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Resistenza chimica: buona: acqua, acqua salata, solventi alifatici, olii, grassi, acidi organici diluiti, ranni; moderata: esteri, chetoni, prodotto aromatizzanti; pessima: acidi concentrati, solventi clorinati, acqua di piscina.  
Flusso: 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g/min.  
Trattamento superficie: 23°C 50% R.V. 5 minuti.  
Non-aderenza: 23°C 50% R.V. 40 minuti.  
Tempo tot. trattamento: 23°C 50% R.V. 24 u - 4 mm, 48 u - 5 mm, 72 u - 8 mm.  
Max. deformazione consentita: 20% (acc. ISO 9046).  
Espansione giunti: ISO 11600 F 20% HM E.  
Indurimento - DIN 53505: 40 Shore A.  
Resistenza alla trazione: 220 N/cm<sup>2</sup>.  
Resistenza al taglio - DIN 53507: ca. 40N/cm<sup>2</sup>.

Stabilità termica: da -30°C a +95°C.  
Apice: 155°C max. 30 min.  
Cambio di volume dopo il trattamento: < 2%.  
Fissaggio: eccellente su piastrelle, cemento, pietra naturale, legno, calcestruzzo, alluminio; su PP, PE, PTFE e bitumi non è garantito il fissaggio.  
Elongazione dopo rottura - DIN 53504: > 250%.  
Variabilità di colore: causato da circostanze esterne.  
Riverniciabile: OK con maggioranza dei solventi e vernici a base d'acqua.  
Durata a magazzino: 12 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.  
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

### APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- SEAL & BOND MS40 TRANS è il sigillante trasparente ed elastico ideale da usare in bagni, cucine e ambienti interni, officine meccaniche, manutenzione industriale e generale.
- Ha una notevole forza fissante sulla maggior parte dei materiali come pietra naturale, mattoni, cemento, ceramiche, smalto, plastiche acriliche, porcellane, lacche, metalli, legno rigido e non (eccetto PP, PE, PTFE e bitume).
- Non lascia tracce sulla pietra naturale.
- Non danneggia la superficie degli specchi.
- Osservazione: SEAL & BOND MS40 TRANS può essere verniciato con la maggioranza delle vernici, ma a causa delle loro vaste diversità, consigliamo di testarle prima dell'uso. Le vernici a base di resina alchidica possono avere un'influenza negativa sull'indurimento di SEAL & BOND MS40 TRANS. Si possono verificare cambi di colore a causa di influenze esterne, come i raggi UV.
- L'uso di smalti a base di resina alchidica, applicate su SEAL&BOND MS 40 TRANS, può rallentare l'indurimento.
- SEAL&BOND MS 40 TRANS ha minore aderenza su PP, PE, bitume e siliconi.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N539596	Seal & Bond MS 40 Trans	cartuccia 310 ml	ADESIVI E SIGILLANTI
N599610	Novatwister		ATTREZZI



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

