



# Seal & Bond MS40 Trans

STARKER TRANSPARENTER KLEB- UND DICHTSTOFF FÜR JEDEN INTERIEUR

- ✓ Klare Dichtung auf trockenen und feuchten Oberflächen.
- ✓ Trocknet schnell und blutet auf Naturstein nicht aus.
- ✓ Kann mit den meisten lösemittelhaltigen und wasserbasierten Farben überstrichen werden.
- ✓ Dauerhaft elastisch, schimmel- und bakterienresistent.
- ✓ Hat eine praktische, drehbare Düse.



## Technische Informationen

- Basis: MS Polymer.
- Farbe: transparent.
- Geruch: neutrale.
- Versprühbarkeit: 5 bar / 3 mm / 23°C – 160 g/Min.
- Hautbildung: 23°C 50 % rF 5 Minuten.
- Klebfrei: 23°C 50 % rF 40 Minuten.
- Aushärtung: 23°C 50 % rF 24 Stunden – 4 mm, 48 Stunden – 5 mm, 72 Stunden – 8 mm.
- Max. zugelassene Deformierung: 20% (laut ISO 9046).
- Dilatationsfugen: ISO 11600 F 20 % HM
- E. Härte – DIN 53505: 40 Shore A.
- Zugfestigkeit: 220 N/cm<sup>2</sup>.
- Reißfestigkeit – DIN 53507: ca. 40 N/cm<sup>2</sup>.
- Thermische Stabilität: -30°C bis +95°C .
- Möglicher Spitzenwert: 155°C für max. 30 Min.
- Volumenschumpfung nach Aushärtung: < 2 %.
- Haftung: ausgezeichnet auf unter anderem Fliesen, Zement, Naturstein, Holz, Beton, Aluminium. Auf PP, PE, PTFE und Bitumen ist keine Haftung garantiert.
- Bruchdehnung – DIN 53504: > 350 %

## Produkt [MS40 Trans]

### Eigenschaften

Seal & Bond MS40 Trans ist ein starker transparenter Dichtungskitt auf Basis von MS-Hybridpolymeren. Seal & Bond MS40 Trans ist ein idealer Dichtungskitt mit guten Verklebungseigenschaften auf den meisten Baumaterialien. Seal & Bond MS40 Trans ist gut schimmel- und bakterienbeständig. Seal & Bond MS40 Trans blutet nicht aus auf Naturstein. Seal & Bond MS40 Trans kann auf nassem Untergrund angewendet werden.

### Anwendungen

- Das ideale transparente, elastische Verklebungs- und Abdichtungsprodukt für Anwendungen im Badezimmer, in der Küche und im Interieurbau.
- Haftet stark auf den meisten Materialien wie Naturstein, Backstein, Beton, Keramik, Emaille, Acrylat, Porzellan, Lack, Metallen, weichem und hartem Holz (ausgenommen PP, PE, PTFE und Bitumen). Sicher auf Naturstein, blutet nicht aus.
- Ideal für Spiegel, greift die Silberschicht nicht an.

- Farbechtheit: durch externe Umstände kann eine Farbveränderung entstehen.
- Überstreichbar: OK mit den meisten lösemittel- und wasserbasierten Lacken.
- Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +40°C.
- Chemische Beständigkeit: gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen; mäßig: Ester, Ketonen und Aromaten; schlecht: konzentrierte Säure, chlorierte Lösungsmittel und Schwimmbadwasser.
- Druckfestigkeit (ISO 11432): 0,84 N/mm<sup>2</sup>.
- Haltbarkeit: 12 Monate in geschlossener Originalverpackung, trocken und kühl lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Seal & Bond MS40 Trans - Kartusche 310ml

539596000

## Verwendung

- Auf saubere Oberflächen auftragen, ggf. mit Safety Clean und / oder Multifoam reinigen.
- Entfernen Sie ungehärtete Rückstände mit Safety Clean.

Im Laufe der Zeit kann durch äußere Einflüsse, wie UV-Licht, eine Verfärbung entstehen. Durch die große Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen.

Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharz-Produkten können Trocknungsverzögerungen entstehen.

