



## Seal & Bond MS 40 Trans



- Starker glasklarer Kleb- und Dichtstoff für drinnen und draußen
- Klare Dichtung auf trockenen und feuchten Oberflächen
- Trocknet schnell
- Kein Durchbluten bei Naturstein
- Kann mit den meisten lösemittelhaltigen und wasserbasierten Farben überstrichen werden
- Dauerhaft elastisch, schimmel- und bakterienresistent
- Praktische, drehbare Düse
- Zugfestigkeit: 22kg/cm<sup>2</sup>
- Bruchdehnung – DIN 53504: → 350 %

### ALLGEMEINE INFORMATION

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.

### TECHNISCHE INFORMATION

Basis: MS Polymer. Farbe: transparent. Geruch: neutral. Versprühbarkeit: 5 bar / 3 mm / 23°C – 160 g/Min. Hautbildung: 23°C 50 % r.F. 5 Minuten. Klebfrei: 23°C 50 % r.F. 40 Minuten. Aushärtung: 23°C 50 % r.F. 24 Stunden – 5 mm, 48 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 % 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.

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

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.



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

