

SB40T

STARKE TRANSPARENTE ABDICHTUNGSMASSE AUF MS-POLYMER BASIS

- UV-beständig, verhindert Schimmel und Bakterien.
- Einzigartige Haftleistung auf den meisten verwendeten Materialien.
- Ist fast geruchlos.
- Schnelle Hautbildung und Aushärtung.
- Einzigartige Haftleistung auf nassen Oberflächen, sogar unter Wasser.
- Verursacht keine Flecken.
- Nach Erhärtung, gute chemische Beständigkeit.
- Bleibt flexibel.
- Kann mit den meisten Lacken überstrichen werden.

SEAL & BOND MS 40 TRANS:
 DIE PROFESSIONELLE TRANSPARENTE
 DICHTUNGSMASSE!!!



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. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

SEAL & BOND MS 40 TRANS

ALLGEMEINE INFORMATION

SEAL & BOND MS40 TRANS ist eine starke transparente Abdichtungsmasse auf MS-Polymer Basis. SEAL & BOND MS40 TRANS ist ein idealer Abdichtungskitt. SEAL & BOND MS40 TRANS ist geeignet für Innen- und Außenanwendungen. SEAL & BOND MS40 TRANS hat eine gute Haftung auf den meisten Baumaterialien.

SEAL & BOND MS40 TRANS verhindert Schimmel und Bakterien. SEAL & BOND MS40 TRANS verursacht keine Flecken auf Naturstein. SEAL & BOND MS40 TRANS kann auf nassem Untergrund angewendet werden. SEAL & BOND MS40 TRANS bleibt nach Aushärtung elastisch.

TECHNISCHE INFORMATION

VerSprühbarkeit: 5 Bar / 3 mm / 23°C - 160 g/Min.
 Hautbildung: 23°C 50% R.V. 5 Minuten
 Klebfrei: 23°C 50% R.V. 40 Minuten
 Aushärtung: 23°C 50% R.V. /
 24 Stunden - 4 mm / 48 Stunden - 5 mm /
 72 Stunden - 8 mm
 Max. zugelassene Deformierung: 20% (laut ISO 9046)
 Dehnungsfugen: ISO 11600 F 20% HM E
 Härte - DIN 53505: 40 Shore A
 Zugfestigkeit: 220 N/cm²
 Reißfestigkeit - DIN 53507: ca. 40 N/cm²
 Thermische Stabilität: -30°C bis +95°C /
 Spitze: 155°C max. 30 Min.
 Volumenschumpfung nach Aushärtung: < 2%
 Haftung: ausgezeichnet auf Fliesen, Naturstein, Holz,
 Beton, Glas und Aluminium - auf PP, PE, PTFE und
 Bitumen ist keine Haftung garantiert
 Bruchdehnung - DIN 53504: > 250%

UV-Beständigkeit: OK
 Farblichkeit: eine Farbveränderung kann durch
 externe Umstände entstehen
 Übermalbar: OK mit den meisten lösemittel- und
 wasserbasierten Lacke
 Chemische Beständigkeit:
 gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel,
 Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen
 mäßig: Ester, Ketone und Aromaten
 schlecht: konzentrierte Säure, chlorierte Lösungsmittel
 und Schwimmbadwasser
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor
 Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- SEAL & BOND MS40 TRANS ist das ideale transparente, elastische Verklebungs- und Abdichtungsprodukt für Anwendungen im Badezimmer, Küche und Interieur, Wintergärten, Fenster, Türen und ebenfalls in Kfz.-Werkstätten, Industrie und für die allgemeinen Wartungen.
- Hat eine starke Haftung auf den meisten Materialien, wie Naturstein, Ziegel, Beton, Keramik, Emaille, Acryl, Porzellan, Lack, Metall, Glas, weiches und hartes Holz (ausgenommen PP, PE, Teflon und Bitumen).
- Verursacht keine Fleckenbildung auf Naturstein.
- Greift die Silberschicht von Spiegeln nicht an.
- HINWEIS:
 SEAL & BOND MS40 TRANS ist mit den meisten Lacken oder Farben überlackierbar. Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir jedoch Vorversuche. Bei Alkydharz-Produkten können Trocknungsverzögerungen entstehen. Durch die große Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen. Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien testen.
- Im Laufe der Zeit kann eine Farbveränderung durch externe Umstände entstehen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N539596	Seal & Bond MS40 Trans	310 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569000	Kartuschenpresse 26:1	1St.	TOOLS
N11511251	Wiederverschließbare Ersatzspitzen transparent	3pcs.	TOOLS
N599422	Gelenkspitze	12 Stück	TOOLS

