

## SEAL & BOND MS60

### KLEBEN, MONTIEREN UND ABDICHTEN



- Auf feuchtem Untergrund anwendbar
- Bleibt elastisch
- Schnelle Aushärtung
- Lackierbar
- Ohne schädliche Stoffe
- Frei von Lösemitteln
- Frei von Silikonen
- Gut geeignet für Anwendung: Wasser, Seewasser, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen
- Thermische Stabilität: -30°C - +95°C, bei Pulverbeschichtungen kurzzeitig 200°C
- Sehr gute Haftung auf den meisten Oberflächen
- Aushärtung nach:
  - 24h - 6mm
  - 48h - 7mm
  - 72h - 8mm

erhältlich in den Farben:  
schwarz, weiß, grau, braun, beige

### ALLGEMEINE HINWEISE

Seal&Bond MS60 basiert auf Hybrid Polymere, ist frei von Phthalaten und Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen. Dadurch ist Seal&Bond geruchslos und neutral, sodass die Haftung auf blanken metallischen Oberflächen und den meisten Materialien einzigartig ist. Das Produkt kann auf nassen Oberflächen und nass in nass verwendet werden. Die Haltbarkeit beträgt bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung 12 Monate.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Basis: MS Polymer      Farbe: siehe Tube  
Hautbildung: 23°C 50%r.H      Max. zugelassene Deformierung: 12,6% (laut ISO 9046)  
Dilatationsfugen im Bau: ISO 11600 F 12,6% HM E.      Härte: DIN 53505: 58Shore A  
Schrumpfung nach Aushärtung: kleiner 3%  
Zugfestigkeit: nach 7 Tage 260 N/cm<sup>2</sup>, nach 1 Monate: 280 N/cm<sup>2</sup>, nach 3 Monaten: 310 N/cm<sup>2</sup>  
schlechte Haftung auf PE, PP, Silikon,...  
Bruchdehnung - DIN 53504: → 350 %. Enthält keine Isocyanate: nicht giftig.

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +40 °C  
Auf sauberem Untergrund anwenden, gegebenenfalls mit Multifoam vorreinigen. Durch die große Vielfalt an unterschiedlichen Kunststoffen und Zusammensetzungen sowie bei Materialien, die zu Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen (Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern und bitumenhaltigen Materialien) Seal & Bond Special Primer kann die Haftung auf schwierigen Kunststoffen verbessern. Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Bei Alkydharzprodukten können Trocknungsverzögerungen entstehen Safety Clean für das sichere Reinigen und Entfetten, für die perfekte Bearbeitung und für das Entfernen von nichtausgehärteten Novatio Polymeren verwenden. Beim Kleben von Spiegeln in Sanitärräumen den Kleber nur in senkrechten Bahnen auftragen um stagnierende Feuchtigkeit durch Kondensation zu vermeiden. Ideale Stärke der Klebstoffschicht für eine optimale Kraft beim Kleben: 3 mm

