

## Technisches Merkblatt

### Haftvermittler V40

**Farbloser Spezialhaftvermittler für Silikon- und SMP Dicht- und Klebstoffe, auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen.**

#### Werkstoffe

Kunststoffe, Mischpolymerisate, thermolackierte- oder pulverbeschichtete Oberflächen und Kunststoff- Putz. Wir empfehlen bei schwer zu verklebenden Kunststoffen Vorversuche durchzuführen.

#### Anwendung

Die zu verklebenden Oberflächen müssen absolut sauber, fettfrei und trocken sein. Hierzu wird je nach Untergrund ein Reiniger empfohlen (Ethanol). An-

schliessend kann Haftvermittler V40 mit einem Pinsel oder Lappen in einer dünnen Schicht aufgetragen werden. Die Ablüftzeit/Trocknungszeit beträgt bei +20°C mindestens 5 Minuten. Spätestens 4 Stunden nach dem Haftvermittlerauftrag muss die Dicht- und Klebstoffapplikation erfolgt sein.

#### Allgemeine Hinweise

Haftvermittler müssen in dünner Schicht, je nach Untergrund, auf die gereinigten, fettfreien und trockenen Haftflächen aufgetragen werden. Vor dem Einbringen des Dicht- oder des Klebstoffs muss das Lösungsmittel verdunstet sein. Die angegebenen Trocknungszeiten sind einzuhalten. Die meisten Haftvermittler enthalten brennbare Lösungsmittel und sind feuchtigkeitsempfindlich. Es ist deshalb zu empfehlen, die Gebinde nach der Anwendung sofort zu verschliessen. Haftvermittler hinterlassen auf allen Untergründen einen mehr oder weniger sichtbaren Rückstand. Verschütteter oder ungewollt aufgetragener Haftvermittler muss daher sofort weggewischt werden. Nach der Trocknung des Haftvermittlers kann er meist nur schwer wieder entfernt werden. Ein Abkleben der Flächen rund um die Fuge wird aus diesem Grund dringend empfohlen. Haftvermittler niemals in der Reichweite von Kindern aufbewahren. Haftvermittler sind entzündlich. Lagerung in Originalverpackungen in gut klimatisierten und trockenen Räumen. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und dem Gebindeaufdruck. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass diese Haftvermittler, wo nötig, ein Bestandteil des Klebstoffsystems sind.

#### Technische Daten

Geruch	charakteristisch wie Lösungsmittel
Viskosität	niederviskos
Aussehen	flüssig transparent
Dichte	0.75 +/- 0.02 g/ml
Gebinde	250 ml, 1 L
Lagerung	trocken und kühl lagern
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde
Untere Verarbeitungstemperatur	+5°C
Trocknungszeit bei 20°C	mind. 5 Minuten, max. 4 Stunden