



Bitte beachten  
Sie vor dem Arbeits-  
beginn die aktuellen  
Datenblätter und  
Arbeitsanlei-  
tungen!

**Angaben zum Verbrauch  
von Haftvermittler**

Haftvermittler	Viskosität	Verbrauch	Sonstiges
V2	niedrig	ca. 30 – 50 ml/m <sup>2</sup>	
V17	mittel	ca.150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	
V21	mittel	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>	
V40	niedrig	ca. 30 – 50 ml/m <sup>2</sup>	
Black Glass	niedrig	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>	Auftrag mit Pinsel

Die Angaben zum Verbrauch können schwanken. Beim Auftragen der mittelvviskosen Haftvermittler bitte darauf achten, dass der Pinsel oder die Rolle lösungsmittelbeständig ist.

## Für jede Anwendung der passende Haftvermittler

Bezeichnung Haftvermittler	Einsatzgebiet	Auftragsart	Abluftzeit min./max.	Bemerkungen
V2	Nicht saugende, geschlossenporige Oberflächen wie Metalle, Kunststoffe, Glas usw.	Mittels fusselfreiem Lappen, Pinsel, Schwamm, Filz oder ähnlichem	10 Min. – 2h	Dient insbesondere als Waschprimer. Der Haftvermittler V2 soll den Untergrund in erster Linie reinigen; deshalb ist ein Auftrag mittels Lappen empfehlenswert. Den Haftvermittler V2 in sehr dünner Schicht auftragen.
V17	Dient als Haftvermittler und Sperrschicht auf saugenden, offenporigen Untergründen wie Beton, Mörtel, Holz usw. Kommt insbesondere bei hohen Anforderungen in punkto Wasserbeständigkeit zum Einsatz, wie z. B. bei Schwimmbädern, Industrierüchen usw.	Mittels Pinsel oder Roller	1h – 4h	Haftvermittler V17 hinterlässt auf offenporigen Untergründen eine Schicht, welche die Poren verschließt und Unebenheiten auffüllt. Mit einem geeigneten Pinsel / Roller gleichmäßig und deckend aber in möglichst dünner Schicht auf den Untergrund auftragen.
V21	Dient als Haftvermittler und Sperrschicht auf saugenden, offenporigen Untergründen wie Beton, Mörtel, unbehandeltes Holz usw. Wird insbesondere im Hochbau bei Fassadenfugen empfohlen.	Mittels Pinsel oder Roller	15 Min. – 4h	Haftvermittler V21 hinterlässt auf offenporigen Untergründen eine Schicht, welche die Poren verschließt und Unebenheiten auffüllt. Mit einem geeigneten Pinsel / Roller gleichmäßig und deckend aber in möglichst dünner Schicht auf den Untergrund auftragen.
V40	Nicht saugende Untergründe, insbesondere thermolackierte- oder pulverbeschichtete Oberflächen, sowie Metalle (z. B. Chromstahl) und Kunststoffe.	Mittels fusselfreiem Lappen, Pinsel, Schwamm, Filz oder ähnlichem	5 Min. – 4h	Haftvermittler V40 wird bei Fugen und Verklebungen von nicht saugenden Untergründen empfohlen, wenn hohe Anforderungen an die Verklebung gestellt werden und äußere Einflüsse wie erhöhte Feuchtigkeit einwirken. Die Verträglichkeit des Haftvermittlers zum Untergrund muss geprüft werden. <b>Vorversuche sind empfehlenswert.</b>
Black Glass	Dient als Schutzbarriere gegen UV-Strahlung bei transparenten Untergründen. Speziell für die Verklebung von Scheiben bei Fahrzeugen und Kabinen sowie im Marinebereich.	Vorgängig gut schütteln. Auftrag mittels Schwamm, Filz oder Pinsel	10 Min. – 24h	Haftvermittler Black Glass verhindert das Einwirken von UV-Strahlung auf die Klebefläche. Um diesen Schutz sicherzustellen muss der Haftvermittler deckend auf den Untergrund aufgetragen werden. Es dürfen keine Fehlstellen entstehen. Beim Einsatz auf Kunststoffen ist die Verträglichkeit vorgängig zu prüfen. Es soll eine möglichst dünne Schicht auf den Untergrund aufgetragen werden.