

## Haftvermittler V21

**Farbloser Haftvermittler für SMP und Silikon Dicht- und Klebstoffe, auf saugenden Untergründen einsetzbar. Erhöht die Haftfestigkeit bei stark wasser und dynamisch belastete Fugen. Verbrauch auf saugenden Untergründen ca. 150ml/m<sup>2</sup>.**

**Werkstoffe**

z.B. Beton, Backstein, Holzanwendungen auf Schiffsdecks (Teak), Parkett und im Terrassenbereich.

**Technische Daten**

Dichte	0.98 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Geruch	charakteristisch wie Lösungsmittel
Viskosität	mittelviskos
Aussehen	flüssig transparent
Gebinde	250 ml, 1 L, 10 L
Lagerung	trocken und kühl lagern
Lagerfähigkeit	18 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebände. Nach dem Öffnen innert 1-2 Monaten aufbrauchen.
Trocknungszeit bei 20 Grad	mind. 5 Minuten, max. 4 Stunden

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

**Anwendung**

Auf saubere und trockene Haftflächen auftragen. Die Abluftzeit/Trocknungszeit beträgt bei +20°C mindestens 15 Minuten. Spätestens 4 Stunden nach dem Haftvermittlerauftrag sollte die Dicht- oder Klebstoffapplikation erfolgt sein (bei langen Wartezeiten muss die Oberfläche erneut auf Sauberkeit kontrolliert werden). Haftvermittler V21 ist feuchtigkeitsempfindlich. Das Gebinde sofort nach dem Gebrauch schliessen. Kann auf dem Untergrund nur schwer entfernbare Flecken hinterlassen. Rückstände nicht eintrocknen lassen, sofort entfernen. Haftvermittler V21 kann abgeschliffen werden. Bei Kunststoffen und lackierten Oberflächen empfehlen wir Rückfragen an unser Labor.

**Allgemeine Hinweise**

Haftvermittler müssen in dünner Schicht 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. Haftvermittler sind feuchtigkeitsempfindlich. Es ist deshalb zu empfehlen, die Gebinde nach der Anwendung sofort zu verschliessen und so rasch wie möglich zu verbrauchen. 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. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass diese Haftvermittler, wo nötig, ein Bestandteil des Klebstoffsystems sind. Beachten Sie bitte die Angaben auf dem Gebinde.

Arbeits- und Umweltsicherheit: Haftvermittler niemals in der Reichweite von Kindern aufbewahren. Haftvermittler enthalten brennbare Lösungsmittel und sind entzündlich. Lagerung in Originalverpackungen in gut klimatisierten und trockenen Räumen. Wichtige Informationen über Arbeits- und Umweltsicherheit sowie Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

# Technisches Merkblatt Haftvermittler V21

## **merz+benteli ag**

Freiburgstrasse 616  
CH - 3172 Niederwangen  
Tel. +41 31 980 48 48  
Fax +41 31 980 48 49  
info@merz-benteli.ch  
www.merz-benteli.ch

Letzte Aktualisierung: 27.02.2026

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt, welches bei uns angefordert werden kann und ebenfalls auf unserer Homepage zu finden ist. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch merz+benteli ag, CH-Niederwangen/Bern.

