

HAFTTABELLE

8 in 1 TRANSLUZENT

■	■	Stahl (roh und verzinkt)
■	■	Edelstahl V2A und V4A
■	■	Aluminium (roh und eloxiert)
■	■	Messing, Zink und Kupfer
■	■	Chromatierte und galvanisierte Flächen
■	■	Glas und Spiegelglas
■	■	Hart-PVC* Vollkern und geschäumt, Weich-PVC*
■	■	PMMA* (Acrylglas), ABS* und Polystyrolharz*
■	■	GFK-Polyester oder -Epoxid
■	■	Pulverbeschichtung*, Polyester und Epoxid
■	■	Latex-*, Acryl-* und PU-Lacke*
■	■	Polyamid 6.6*
■	■	Acrylkunststeinplatten*
■	■	Keramik, Porzellan, Emaille und Feinsteinzeug
■	■	Keramische Fliesen matt und glasiert
■	■	Ziegel-, Gasbeton-* Kalksandstein* und Beton*
■	■	Marmor, Granit und Naturstein
■	■	Putz*, Gips, Zementfaserplatten*, Gipskartonplatten* und Terrakotta*
■	■	MDF-Platten und zementgebundene Spanplatten*
■	■	Kork, Buche, Eiche, Harz- und ölfreie Hölzer
■	■	OSB-, HPL*- und Spanplatten

*Bitte Hafttest durchführen.

WICHTIGE EMPFEHLUNG:

Folgende Materialien können ohne ausreichende Vorbehandlung nicht verklebt, abgedichtet und verfugt werden: Silikon, PTFE, PE, HDPE, LDPE, EPP, Bitumenbeläge, Dachpappe und Asphaltbeläge. Nicht geeignet für den Einsatz an Öfen.

Die oben dargestellte Haftarbeit zeigt dem Anwender unsere Erfahrung aus Labor und Praxis und kann als Hilfestellung für die Produktauswahl dienen.

Zeichenerklärung: ■ Gute Haftung

Alle Untergründe müssen sauber und tragfest sein.

Alle Angaben dienen nur der ersten Information.

Bitte holen Sie bei Unklarheiten immer technischen Rat ein.

UNIVERSAL-SMP

DICHTSTOFFE

8 in 1

TRANSLUZENT



INHALT

8 in 1: 290 ml / 425 g €
TRANSLUZENT: 290 ml / 305 g €

Ihr Fachhändler



Alle Angaben dienen der ersten Information. Weitere wichtige Infos erhalten Sie in den technischen Datenblättern. Bei Fragen beraten wir Sie gerne kompetent.

Reiß GmbH

Zum Rittersberg 34
69231 Rauenberg

+49 (0) 7253 934 765
+49 (0) 7253 279 138
mail@reiss-kraft.de



DIE PERFEKTE FUGE

UNIVERSAL-SMP

DICHTSTOFFE

8 IN 1

TRANSLUZENT



TECHNISCHE DATEN
UNIVERSAL-SMP
DICHTSTOFFE
8 in 1
TRANSLUZENT

Konsistenz	standfest	standfest
Fugenbreite	bis 35 mm	bis 35 mm
Dichte	1,48 ± 0,05 g/cm ³	1,05 ± 0,05 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C	+ 5 °C bis + 40 °C
Verarbeitungszeit	max. 30 Min.	max. 15 Min.
Durchhärtungszeit nach 24 h	≥ 2,5 mm	≥ 2,0 mm
Shore Härte A DIN ISO 7619-1	32	32
Bruchdehnung DIN 53504 S2*	ca. 600 %	ca. 250 %
Zugfestigkeit DIN 53504 S2*	ca. 1,6 N/mm ²	ca. 2,0 N/mm ²
Zulässige Gesamtverformung	20 %	20 %
Rückstellvermögen bei einer Dehnung um 60 %	≥ 60 %	≥ 60 %
Modul bei 100 % Dehnung DIN 53504 S2*	ca. 0,6 N/mm ²	ca. 0,8 N/mm ²
Volumenänderung DIN ES ISO 10563	≤ 3 %	≤ 4 %

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

* Die Daten basieren auf Messungen nach 7 Tagen.

Erfüllt folgende Normen:

EN 15651: 1, 2, 3 und 4	●	●
ASTM C 1248: keine Verfärbung poröser Untergründe	●	●
Eurofins IAC Gold	●	●
EC 1 plus: sehr emissionsarm	●	●
ISEGA: für lebensmittelnahen Bereich	●	●
ISO 11600-G-20HM: Verglasung	●	●
ISO 11600-F-20HM: Fassade	●	●
VDI 6022: RLT-Anlage	●	entspricht den Anforderungen der VDI
ISO 14644-1	erfüllt die Anforderungen	

Gebrauchsanweisung

Kartusche oberhalb von Gewinde aufschneiden. Dosierspitze fest aufdrehen und nach Bedarf schräg abschneiden. In geeignete Kartuschenpistole einlegen und Dichtstoff auspressen.

Vor Arbeitsbeginn bitte Technische Datenblätter und die Merkblätter vom IVD "Rund ums Abdichten" (www.abdichten.de) beachten.

- 1** Extrem dauerelastisch
- 2** Geeignet für Wand, Boden, Decke, Fassade und Dach
- 3** Für Anschluss- und Dehnfugen
- 4** Sehr breites Haftspektrum
- 5** Haftet auch auf feuchten Flächen
- 6** UV- und witterungsbeständig
- 7** Schimmelpilzresistent
- 8** Anstrichverträglich auch Nass-in-Nass

PRODUKTVORTEILE

- Einkomponentig
- Leichtes verarbeiten und abglätten
- Lösungsmittel-, isocyanat-, phthalat-, silikon-, VOC-, halogen- und acrylatfrei
- Emissions- und geruchsarm
- Für Innen und Aussen
- Schleif- und lackierbar
- Nicht korrosiv auf Oberflächen
- Lange Verarbeitungszeit
- Keine Randzonenverfärbung auf Naturstein

TRANSLUZENT Erscheinungsbild im ausgehärteten Zustand:
Dünnere Auftrag - lichtdurchlässig
Dicker Auftrag - milchig weiß

8 IN 1 FARBEN

- 7016 Anthrazitgrau
- 7004 Signalgrau
- 7035 Lichtgrau
- 9010 Reinweiß