

Klebstoff

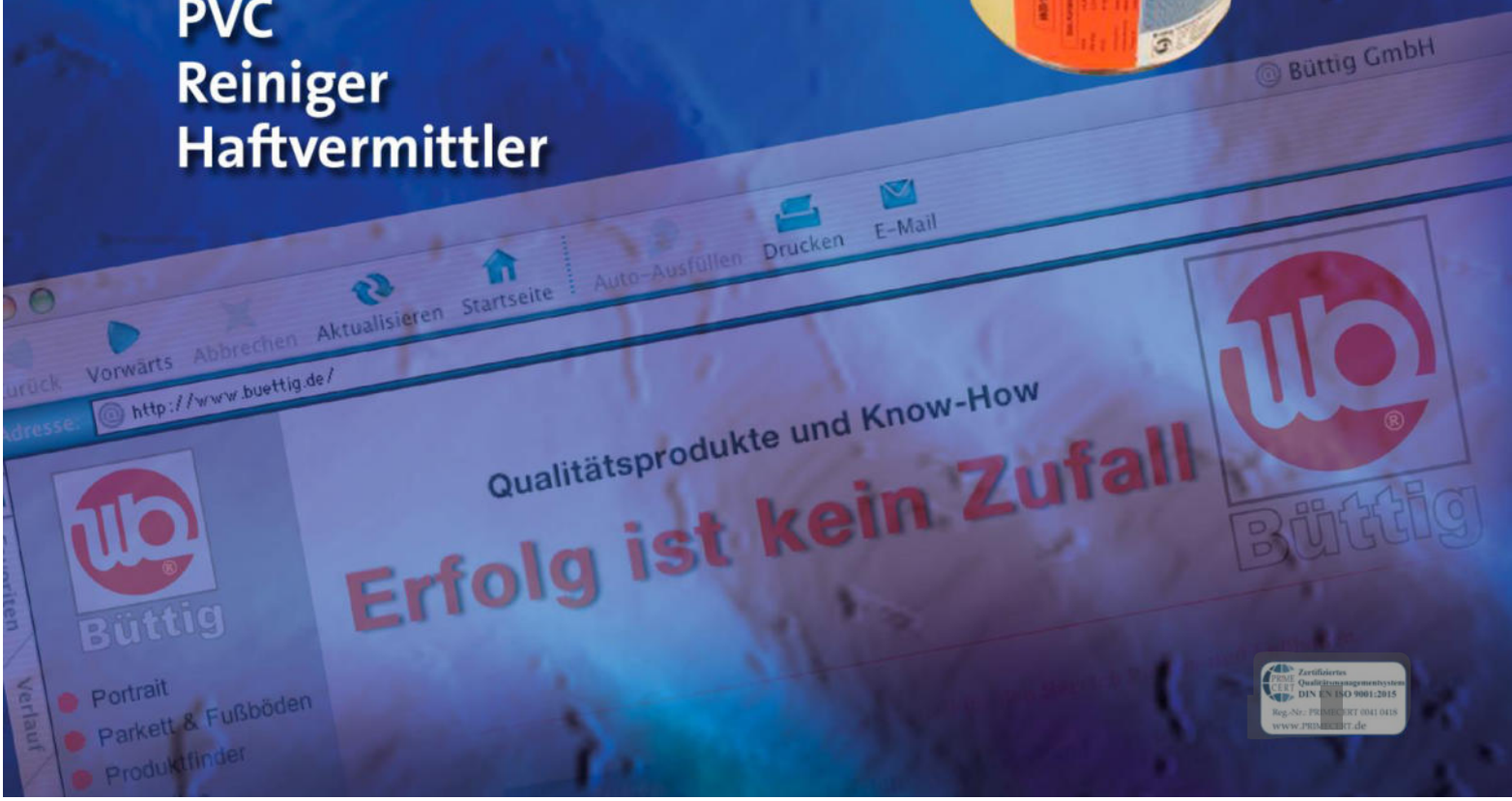
Einkomponentig



CA / Zyanacrylat
Methacrylat
Nitrilkautschuk
Versiegelungs-
dichtstoff
MS-Polymer
Kaltverschweißungs-
klebstoff
Neopren
PU/PUR
Acryl / Acrylat
PUR-Schaum
Polychlorpren
PVC
Reiniger
Haftvermittler



© Büttig GmbH



Klebstoff einkomponentig



Klebstoffe, genau passend auf die Besonderheiten ihres Problemfalles zugeschnitten und formuliert, aus unserer vollständigen Produktpalette. Ihre Anforderung an den Klebstoff erfüllen wir fast immer durch ein Klebeprodukt das passt.

Die Oberflächen sollen sauber und trocken sein, lose Teile, sowie Staub ist möglichst zu entfernen. Die Lagertemperatur soll nicht unter 10°C liegen, die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei 15 - 30°C.

WB Prod.	Klebstoffbasis Lieferform	Spez. Gew. g/cm ³	Verarb. Zeit Min.	Temp. von – bis +°C	Anwendung
100	Reiniger	---	<1	---	Spezialreiniger und Klebevorbereitung für die Montage und Produktion
104	Reiniger	---	<2	---	Spezialreiniger und Klebevorbereitung für niederenergetische Kunststoffe
110	Reiniger	---	<2	---	Spezialreiniger Inhalt Lösungsmittel <1 % auf Wasserbasis, Klebevorbereitung für nieder/hochenergetische Kunststoffe/Metall/Lacke
178	Sprühprimer	0,84	40	30 – 90	Vorstrich Haftvermittler auf bauüblichen Untergründen Farbe: farblos
200	Flüssigfolie	1,28	30	40 – 90	Bauwerkabdichtungsmembran, in geschützten Arbeitsbereichen, auf Basis MS verstreichbar, Farbe: Schwarz, DIN 4108 T.7
300	Acrylat Dichtstoff	1,64	15	20 – 75	Dauerelastischer Dichtstoff auf Wasserbasis, Durchhärtung 1,0 mm / Tag, überstreichbar
301	MS-Polymer Kartusche 290 ml	1,60 (70°Sh)	10	40 – 90	Montageklebstoff höherer Gewichte
350	Acrylat Fugendichtstoff	1,75	10	15 – 70	Parkett- und Laminat Fugendichtstoff, überstreichbar, schleifbar
424 W	Ethylcyanacrylat Flasche 25 oder 50 g	1,05	0,15	10 – 90	Sekundenkleber, Standarteinstellung, verschiedene Materialien u.a. EPDM-APTK-Neo-Gummi-Kunststoffe, Spaltfüllend max. 0,20 mm
440 Versiegelung	MS-Polymer Kartusche 290 ml Folienbeutel 600 ml	1,30	15	40 – 100	MS-Versiegelung Dichtklebstoff, wasserfest, UV-beständig, Verglasungen, überstreichbar, ca. 20° sh, u.a. geeignet für Naturstein
501	Quellschweißmittel Tube 200 g	0,91	5	25 – 90	PVC Kaltverschweißungskleber, stark spaltfüllend 23 % Festkörper
1515	Polychloropren	0,87	15	30 – 140	Kontaktklebstoff: Gummi, Filz, Schaumstoffe, Dämmstoffe, Lösungsmittelhaltig
3100	Methylcyanacrylat Flasche 25 oder 50 g	1,05	3	10 – 100	Sekundenkleber, Metall-, Gummi-, Kunststoffverbindungen u.a. Schraubensicherung, Spaltfüllvermögen max. 0,25 mm

Klebstoff **einkomponentig**



Klebstoffe, genau passend auf die Besonderheiten ihres Problemfalles zugeschnitten und formuliert, aus unserer vollständigen Produktpalette. Ihre Anforderung an den Klebstoff erfüllen wir fast immer durch ein Klebeprodukt das passt.

Die Oberflächen sollen sauber und trocken sein, lose Teile, sowie Staub ist möglichst zu entfernen. Die Lagertemperatur soll nicht unter 10°C liegen, die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt bei 15 - 30°C.

WB Prod.	Klebstoffbasis Lieferform	Spez. Gew. g/cm ³	Verarb. Zeit Min.	Temp. von – bis +°C	Anwendung
CA	Aktivator	---	3	---	Beschleunigung und Aushärtung von CA Klebstoffen 15 ml/150ml
Hoch-Temperatur	Silikon Kartusche 310 ml	1,25	10	20 – 260	Hochtemperatursilikon auf Basis Acetat, Farbe rot
MS K+D	MS-Polymer Kartusche 290 ml	1,40 transp. 1,60 farbig	10	40 – 100	Montage Kleb und Dicht, wasserfest, UV-beständig, überstreichbar, transparent ca 40°sh, farbig ca. 60° sh, spannungsausgleichende Verklebung versch. Werkstoffe, Metall, Kunststoff, Glas, Spiegel, Acrylglas, Folienverklebung nach DIN 4108 T.7, Isocyanat, T.11, DIN 18540
PU 50 FC	PU-Dichtmasse Kartusche 310 ml Folienbeutel 600 ml	1,20	20	30 – 80	Schnellhärtendes Klebstoffmaterial für Stahl, Aluminium, Zink u.ä., Durchhärtung ca. 4mm/Tag, Härte 50°sh, Alukartusche 310 ml, 600 ml Folienbeutel (Isocyanathaltig)
PUR D4 Super	PUR Kartusche 310 ml	1,10	5	30 – 100	Spezial Einstellung mit extrem kurzer Härtezeit, leicht aufschäumender Klebstoff während der Härtung, starke und dauerhafte wasserfeste Verbindung, (D4) Holz, Kunststoffe, Bauwerkstoffe