

KLEBSTOFFÜBERSICHTSTABELLE

Zeichenerklärung

- ++ Besonders geeignet
- + Geeignet
- v Eventuell, nach Vorversuch
- Nicht geeignet
- 0 Gute Haftung auf mit ++ gekennzeichneten Untergründen, jedoch nicht untereinander

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur

Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt.

Bezeichnung	Basis	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.	Eigenschaften
Klebfix	Cyanacrylat	5 g 20 g 50 g	0893 090 0 0893 09 0893 090	1/25 1 1	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem schnell härtender Cyanacrylat-Kleber • Handfestigkeit wird in Sekunden erreicht
Klebfix Flex	Cyanacrylat	20 g	0893 092	1	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstoff • Schwarz, zähflexibel, hochtemperaturbeständig
Plastobond	Cyanacrylat	20 g	0893 091	1	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr schnell aushärtender Cyanacrylat-Klebstoff • Zur Verklebung von schwer verklebbaren Kunststoffen
Pinsel-Sekundenkleber	Cyanacrylat	4 g	0893 094	1/25	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem schnell härtender Cyanacrylat-Klebstoff • Für sehr dünnen Klebstoffauftrag, auch über Kopf
SKG	Cyanacrylat	3 g 20 g	0893 403 0893 403 1	1/40 1/10	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem schnell härtender Cyanacrylat-Klebstoff • Gelform, kein Abfließen an senkrechten Flächen
Holzfix	Cyanacrylat	50 g	0893 423	1	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem schnell härtender Cyanacrylat-Klebstoff • Speziell für Holzverklebungen geeignet
Spezialkleber für Glas-Metall	Urethanacrylat, modifiziertes Methacrylat	1 g (Härter 0,5 ml)	0893 40	5	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Verklebung von Glas auf Metall • Weiterbehandlung der Werkstoffe nach 2-3 Minuten
2K-Klebstoff AL-1	Epoxidharz	2 x 400 g	0892 130 010	6	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Klebstoff • Temperaturbeständigkeit bis +120°C
2K-Klebstoff PUR	Polyurethan	550 g 900 g	0892 135 1 0892 135	6 6	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Klebstoff • Temperaturbeständigkeit bis +120°
Epoxidharz-Schnellkleber ESK 48	Epoxidharz	28 ml	0893 480	3	<ul style="list-style-type: none"> • Überlackierbar, schleifbar • Schnellhärtend bei Wärmezufuhr
Kunststoff-Kleber-Spezial	Acrylat-Hybrid	38 ml	0893 480 001	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffen, speziell für PP und PE • Schnelle Festigkeitsentwicklung und kurze Verarbeitungszeit
Universalkleber	Chlorbutandienkautschuk	65,5 ml 185 ml 730 ml 4.600 ml	0893 100 021 0893 100 022 0893 100 023 0893 100 024	1/12 1/12 1/12 1	<ul style="list-style-type: none"> • Toluolfrei, alterungsbeständiger Kontaktkleber • Temperaturbeständig bis ca. +110°C
Sprühkleber	Synthesekautschuk	500 ml	0890 100 055	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellrocknender Universalkleber • Verstellbarer Sprühkopf
Kraftsprühkleber	Synthesekautschuk	400 ml	0890 100 056	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Sofortklebekraft • Verstellbarer Sprühkopf
Haftsprühkleber	Acrylatharz	400 ml	0893 100 20	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrmals wiederverklebbar, keine Kleberückstände
Profilmikrokleber	Polychloroprenkautschuk	180 g	0890 100 015	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Alterungsbeständiger Kontaktkleber • Temperaturbeständig bis ca. +100°C
Montagekleber	Synthesegummikunstharz	310 ml	0892 100 100	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Schneller, hochfester Konstruktionskleber • Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit • Überstreichbar
Montagekleber Absobon	Acryldispersion	310 ml	0893 100 100	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfrei, geruchsneutral • Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit • Schneller, hochfester Montagekleber
Multi-Kraftkleber	Polyurethan	310 ml	0893 100 110	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr schneller Konstruktionskleber mit geringem Aufschäumverhalten • Hohe Klebekraft sowie Wasser- und Temperaturbeständigkeit, Geprüft nach DIN EN 204-D4 vom ift Rosenheim, entspricht der Watt 91
PUR-Konstruktionskleber Rapid	Polyurethan	310 ml	0892 100 102	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Schneller, aufschäumender Konstruktionskleber • Hohe Wasser- und Temperaturbeständigkeit
Klebedichtstoff glasklar	MS-Polymer	290 ml	0893 225 0	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Für konstruktive, elastische Verklebungen • Enorm breites Haftspektrum
Spiegelkleber	Polymerkautschuk	290 ml	0890 600	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreier Spiegelkleber • Schnelle, elastische Aushärtung • Kein Angreifen des Spiegelbelags
FSK Systemkleber	Vinylchlorid-Polymer	200 g 200 g	0892 100 09 0892 100 091	1/30 1/30	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal zur Kaltverschweißung von PVC-Profilen • Hochviskose, thixotrope Klebemasse • UV-, alterungs-, witterungs- und chemikalienbeständig
Wütop Folienkleber	Acrylpolymerdispersion	310 ml 600 ml	0893 700 100 0893 700 110	1/12 20	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei • Dauerhafte Haftfestigkeit auf Dampfsperren/-bremsen • Geprüfte Dichtheit von 600 Pa von IBP Stuttgart
Schmelzkleber	Aethylencopolymer	1,8 kg 5 kg	0890 100 052 0890 100 054	1 5	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Verklebung bei kurzer Andruckzeit • Transparente Sticks sind universell einsetzbar
Klebt+Dichtet	Polyurethan	310 ml 400 ml 600 ml 70 ml	0890 100 1-6 0890 100 111-113 0890 100 181-183 0890 100 11-31	1/12/24 12 20 1/24	<ul style="list-style-type: none"> • Elastischer Klebedichtstoff für universelle Anwendungen • Schleif- und überlackierbar • Lebensmittelrechtlich zugelassen (Isega-Zertifikat)
Klebt+Dichtet Fast	Polyurethan	310 ml	0890 100 710-730	1/12/24	<ul style="list-style-type: none"> • Haftstarker, dauerelastischer Klebedichtstoff • Schleif- und überlackierbar • Lebensmittelrechtlich zugelassen (Isega-Zertifikat)
Klebt+Dichtet Power	Polyurethan-Hybrid	300 ml	0893 235 1-3	1/12	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr haftstarker Klebedichtstoff mit hoher Anfangsfestigkeit • Überlackierbar, UV-, witterungs- sowie alterungsbeständig • NSF registriert