

KLEBSTOFFÜBERSICHTSTABELLE

Bezeichnung	Basis	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.	Eigenschaften
Klebfix	Cyanacrylat	5 g 20 g	0893 090 0 0893 09	1/25 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
Klebfix 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-Sekundenklebstoff Klebfix 4 in 1	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
Klebfix GEL	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
Klebfix 4 in 1	Cyanacrylat	50 g	0893 423	1	<ul style="list-style-type: none"> Extrem schnell härtender Cyanacrylat-Klebstoff Speziell für Holzverklebungen geeignet
Klebfix 2K	Cyanacrylat	10 g	0893 093 090	1/10	<ul style="list-style-type: none"> Spaltfüllender 2-Komponenten-Sekundenklebstoff, transparent und flexibel
MAK 38	Methylmethacrylat	38 ml 250 ml	0893 580 0893 580 250	1/10 1	<ul style="list-style-type: none"> 2K Klebstoff für Metall, Verbundwerkstoffe und Kunststoffe
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 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°
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	Chlorbutadienkautschuk	65,5 ml 185 ml 730 ml	0893 100 021 0893 100 022 0893 100 023	1/12 1/12 1/12	<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"> Schnelltrocknender Universalkleber Verstellbarer Sprühkopf
Sprühkleber Plus	Synthesekautschuk auf Neoprenbasis	400 ml	0890 100 064	1/12	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Sofortklebekraft Hohe Temperaturbeständigkeit Schnelltrocknend
Profilmgummkleber	Polychloroprenkautschuk	180 g	0890 100 014	1/22	<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
PUR Speed	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
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 Klebmasse UV-, alterungs-, witterungs- und chemikalienbeständig
Wütöp Folienkleber	Acrylpolymerdispersion	310 ml 600 ml	0893 700 100 0893 700 110	1/15 20	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfrei Dauerhafte Haftfestigkeit auf Dampfsperren/-bremsen Geprüfte Dichtheit von 600 Pa von IBP Stuttgart
Klebt+Dichtet	Polyurethan	310 ml	0890 100 1-3	1/12/24	<ul style="list-style-type: none"> Elastischer Klebedichtstoff für universelle Anwendungen
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
Klebt+Dichtet Basic	Silanmodifiziertes Polyurethan	310 ml	0893 235 003	1/12	<ul style="list-style-type: none"> EC1+ Festelastischer Klebstoff
Klebt+Dichtet Top	Silanmodifiziertes Polyurethan	310 ml	0893 235 005 0893 235 008-013	1/12	<ul style="list-style-type: none"> EC1+ Haftstark, dauerelastisch ISEGA, lebensmittelrechtlich zugelassen
Klebt+Dichtet Extreme	Silanmodifiziertes Polyurethan	310 ml	0893 235 006	1/12	<ul style="list-style-type: none"> EC1+ Extreme Anfangshaftung
Spiegelkleber	MS Polymer	290 ml	0893 226 101	1/12	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Anfangshaftung Für Spiegel nach DIN EN 1063

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.