

934A

Schleifscheiben-Kleber (Der blaue Kleber)

dünn auftragen, kurze Anrocknungszeit, planer Sitz des Schleifbelages, abziehen wie Heftpflaster, keine Lösungsmittel notwendig, kein Wechseln der Metallscheibe notwendig

- 1) Normal-Qualität:** Bestell-Nr. **934.101** in Dosen à 750 ccm
 Bestell-Nr. **934.102** in Eimern à 3,5 kg
- Verdünnung dazu:** Bestell-Nr. **934.301** in Dosen à 1 ltr.
- 2) Super-Qualität:** Bestell-Nr. **934.201** in Dosen à 860 ccm wasserverdünbar

934B

Sprühkleber für Schleifscheiben

Bestell-Nr. **934.501** in Dosen à 500 ml
 einseitig hauchdünn aufsprühen, kurze Abluftzeit (ca. 5 Min.), sparsamster Verbrauch

935

Sika-Kleb- und Dichtstoffe sowie Zubehör



1) 1-Komponentig, durch Luftfeuchtigkeit zu einem Elastomer aushärtend

Pastös, standfest, mittels Handpistole (s.u.) aufzutragen, bestens geeignet zum Verkleben von Materialien mit einem stark unterschiedlichen Wärmeausdehnungskoeffizienten.

Bestell-Nr.	Type	Farbe	Anwendungsbereich	Hautbildungszeit	Shorehärte	Einsatztemp.	Gebindegr.
935.221W	Sikaflex®	weiß	vielseitig anwendbarer PU-Dichtstoff	ca. 60 Min.	A 40	90 °C Dauer	300 ml
935.221S	221	schwarz	für dauerhafte und haftstarke Abdichtung	bei 23 °C		140 °C kurzfr.	Kartusche
935.252W	Sikaflex®	weiß	PU-Klebstoff für dynamisch beanspruchte	ca. 60 Min.	A 50	90 °C Dauer	300 ml
935.252S	252	schwarz	strukturelle Verklebungen	bei 23 °C		150 °C kurzfr.	Kartusche



2) 2-Komponentig, auf Acrylatbasis, schnellhärtend, flexibel, geruchsarm

Pastös, ablauffest, mittels Handpistole und Statikmischer aufzutragen, kombinieren die Vorteile des elastischen Klebens der 1-komp. PU-Kleber mit einem wesentlich **höheren Festigkeitsniveau**.

Bestell-Nr.	Type	Anwendungsbereich	Offenzeit	Fixierzeit ¹	Shorehärte	Einsatztemp.	Gebindegr.
935.5211	SikaFast® 5211NT	kann mech. Fügetechniken ersetzen, für strukturelle Verklebungen unterschiedlicher Materialien	ca. 3 min bei 23 °C	ca. 9 min bei 23 °C	A 90 D 50	-40 °C bis +80 °C	250 ml (VE 12) Dualkartusche
935.5221	SikaFast® 5221NT	kann mech. Fügetechniken ersetzen, für strukturelle Verklebungen unterschiedlicher Materialien	ca. 10 min bei 23 °C	ca. 25 min bei 23 °C	A 90 D 50	-40 °C bis +80 °C	250 ml (VE 12) Dualkartusche
954S.KSF	SikaForce® 7800 Red	Profil- und Oberflächenfüller z.B. für Modifikationen und Verklebungen von SikaBlock®-Plattenstücken	ca. 3 min bei 23 °C	ca. 30 min bei 23 °C	-	n.a.	195 ml (VE 12) Kartuschen

¹ Zeit, bis 80% der Endfestigkeit erreicht werden

3) Vorbehandlungs-, Abglätt- und Reinigungsmittel

Bestell-Nr.	Type	Anwendungsbereich	Gebindegr.
935.5901	ADPrep	Untergrundvorbereitung bei SikaFast®, reinigend und aktivierend	250 ml
935.4612	Abglättmittel N	zum Abglätten von SikaFlex® vor der Hautbildung	1000 ml
935.208	Remover 208	zum Entfernen nicht ausgehärteter Reste von SikaFlex®, SikaFast® oder SikaForce®-Produkten	1000 ml
935.208S	Remover-Spray 208	wie oben, aber als Spray	400 ml

4) Kartuschen-Pistolen und Statikmischer

Bestell-Nr.	Artikel
935.501	Handdruck-Pistole Sika-KHP 2 für Sikaflex® à 300 ml und SikaForce® à 195 ml
935.502	Handdruck-Pistole für SikaFast®-Dualkartuschen à 250 ml
935.511	Statik-Mischer für SikaForce® à 195 ml (Einzelabgabe)
935.5200	Statik-Mischer für Sika-Fast®-Dualkartuschen à 250 ml (Pack. 50 St.)

Weitere Sika-Kleb-, Dichtstoffe und Zubehör auf Anfrage

936

Kaltleim für Holz Ponal-Express, in 10 kg-Eimern

Bestell-Nr. **936.001**

weiß, schnellbindend, kraftvoll klebend

Wasserfeste Leime auf Anfrage!