



TECBOND SUPERSTICK
mit 12 mm Durchmesser



TECBOND POLYSHOT
mit 43 mm Durchmesser

Kleber- type	Lieferform	Farbe /Eigenschaften	Verarbeitungs.Temp.C° / Temperaturbeständigkeit	Anwendungsgebiete von TECBOND EVA - Schmelzkleber
1X	SU PS	Bernstein, hell Viskosität: gering (3.500 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: mittel	180 - 195°C -20 - 75°C	Zum verbinden von Holz, Pappe, Papier und viele andere Materialien.
5	SU PS	Hellbraun Viskosität: gering (1.500 cps) Offenzeit :mittel/lang Anfangsklebekraft: hoch	195°C -20 - 70°C	Montagekleber mit hoher Anfangsklebekraft und guter Haftung auch auf problematischen Oberflächen. Besonders geeignet für Holz- und Tischlerarbeiten, Dekorationen, Möbelpolsterung, Raumausstattung, Fertigung von Schachtel aus beschichtetem Karton und viele Kunststoffe
14	SU PS	Hellbraun Viskosität: gering (2.000 cps) Offenzeit: kurz Anfangsklebekraft: hoch	195°C -10 - 85°C	Sehr rascher Verpackungskleber für Papier und Pappe. Die geringe Viskosität verhindert ein Fadenziehen, erhöht die Auftragsleistung der Pistole und ermöglicht eine möglichst lückenlose Verbindung.
23	SU PS	Bernstein, hell Viskosität: mittel (5.000 cps) Offenzeit: lang Anfangsklebekraft: hoch	195°C -20 - 75°C	Universalkleber, Montagekleber mit ausgezeichneten Klebeeigenschaften und hoher Klebekraft und guter Kältebeständigkeit (-20°). Für Holz, Papier, Textilien, viele Kunststoffe und Leichtmetall
213	SU PS	Bernstein, sehr hell Viskosität: mittel (6.000 cps) Offenzeit: lang Anfangsklebekraft: mittel	195°C -15 - 75°C	Universalkleber, Für viele Materialien wie z.B. Holz, grobe Textilien, Keramik, Leder und einige Kunststoffe.
214	SU PS	Hellbraun Viskosität: gering (3.750 cps) Offenzeit: kurz Anfangsklebekraft: hoch	195°C -10 - 100°C	Verpackungskleber für zahlreiche Materialien aus Papier und Pappe. Mittlere Viskosität, gute Anfangsklebekraft, kurze Offenzeit.
Kleber- type	Lieferform	Farbe /Eigenschaften	Verarbeitungs.Temp.C° / Temperaturbeständigkeit	Anwendungsgebiete von TECBOND EVA - Schmelzkleber
232	SU PS	Transparent Viskosität: hoch (9.500 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: mittel	195°C -30 - 75°C	Universalkleber, Allgemeine Anwendungen die einen elastischen und transparenten Kleber erfordern. Gute Haftung, ausgezeichnete Fließ- und Fülleigenschaften. Die hohe Viskosität eignet sich besonders gut für poröse Materialien wie z.B. Textilien und Schaumstoffe.
232 Color	SU	6 Farben lieferbar Viskosität: hoch (9.500 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: mittel	195°C -30 - 75°C	Allgemeine Anwendungen die einen elastischen Kleber erfordern. (Siehe 232 transparent).
232 Glitzer	SU	Mehrfarbig, Rot, Grün, Silber, Gold Viskosität: hoch (9.500 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: mittel	195°C -30 - 75°C	Allgemeine Anwendungen die einen elastischen Kleber erfordern. (Siehe 232 transparent).
240	SU PS	Transparent Viskosität: mittel (5.500 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: mittel	195°C -30 - 75°C	Universalkleber, Montagekleber für allgemeine Anwendungen die einen elastischen und transparenten Kleber erfordern. Ausgezeichnete Haftung auf Holz, Keramik, Leichtmetall und vielen Kunststoffen, wie z.B. Hart-PVC, Polystyren, ABS und Acryl.

Kleber- type	Lieferform	Farbe /Eigenschaften	Verarbeitungs.Temp.C° / Temperaturbeständigkeit	Anwendungsgebiete von TECBOND EVA - Schmelzkleber
246	SU	Transparent oder Schwarz Viskosität: hoch (12.000 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: mitt	195°C -30 - 75°C	hohe Leistung, für gemalte, einige lackierte und glatte Oberflächen
248	SU PS	Transparent Viskosität: mittel (7.000 cps) Offenzeit: lang Anfangsklebekraft: hoc	195°C -30 - 75°C	hohe Leistung, für schwer zu verbindende Materialien. Verbindet Metall, Beton, Keramik, Glas, Holz, Leder, Stoff, Gummi, Melamin
260	SU PS	Hellbraun Viskosität: mittel (7.000 cps) Offenzeit: gering/mittel Anfangsklebekraft: mittel	195°C -15 - 75°C	Hohe Leistung, Allgemeine Anwendungen, elastisch- trotzdem formbeständig. Gut geeignet zur Verbindung von Glas mit Leichtmetall und Metall mit ABS-Kunststoff, zum Verbinden von Kunststoffen, Keramik, Aluminium, Glas(-faser), Metalle, einigen Harthölzern, Papier, Pappe u.v.a.m.
261	SU PS	Hellbraun Viskosität: hoch /gering (13.500-2.400 cps) Offenzeit: lang Anfangsklebekraft: mitt	130-195°C 0 - 75°C	Hohe Auftragsleistung, flexibler Kleber für Keramik, Kunststoffe einschließlich Polypropylen und Polyethylen, Holz, Metall und Glas
263	SU	hellbraun Viskosität: hoch (10.000 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: hoc	190-200°C -20 - 105°C	Hohe Auftragsleistung, flexibler Kleber, speziell entwickelt für Polypropylene (nicht geeignet für andere Kunststoffe!!!), gut temperaturbeständig, zur Verarbeitung ist eine Pistole mit hoher Auftragsleistung erforderlich
265	PS	Hellbraun Viskosität: gering (3.500 cps) Offenzeit: mittel Anfangsklebekraft: hoc	130-195°C -40 - 80°C	Besonders geeignet für glatte und glänzende Oberflächen, verschiedene Kunststoffe wie z.B. Polythylen, Polypropylen, Polycarbonat, Nylon, Hart-PVC und Polystyren.
Kleber- type	Lieferform	Farbe /Eigenschaften	Verarbeitungs.Temp.C° / Temperaturbeständigkeit	Anwendungsgebiete von TECBOND EVA - Schmelzkleber
267	PS	Hellbraun Viskosität: gering (3.000 cps) Offenzeit: lang Anfangsklebekraft: mitt	195°C -30 - 110°C	Montagekleber speziell für Polypropylen und Polythylen. Hohe Temperaturbeständigkeit
342	PS	Weiß Viskosität: mittel (7.000 cps) Offenzeit: sehr kurz Anfangsklebekraft: sehr hoc	130-195°C -10 - 75°C	Verpackungskleber für schwere Pappe. Hohe Viskosität, sehr gute Anfangsklebekraft, kurze Offenzeit. (Für großflächigen Auftrag aufgrund der hohen Viskosität weniger geeignet).
LM44	SU PS	Weiß Viskosität: sehr gering (1.000 cps) Offenzeit: kurz Anfangsklebekraft: hoc	195°C -7 - 75°C	Die geringe Verarbeitungstemperatur ermöglicht die Anwendung auf wärmeempfindlichen Materialien wie z.B. geschäumtes Polyesterol und Polyethylen sowie Papier, Pappe und Holz.
1942	SU PS	Braun Viskosität: mittel (5.500/3.500 cps) Offenzeit: mittel/lang Anfangsklebekraft: mitt	180°C -10 - 80°C	Montagekleber, universell einsetzbar. Ausgezeichnete Haftung auf Holz, Keramik, Leichtmetall, Glasfaser und vielen Kunststoffverbindungen wie z.B. Nylon, Polycarbonat, Hart-PVC, Polystyren, ABS und Acryl.
6002	SU PS	Hellbraun Viskosität: mittel (4.000 cps) Offenzeit: sehr kurz Anfangsklebekraft: sehr hoc	195°C -10 - 85°C	Weist eine gute Anfangsklebekraft und kurze Offenzeit auf, empfiehlt sich daher besonders für den Kartonverschluss.

Kleber- type	Lieferform	Farbe /Eigenschaften	Verarbeitungs.Temp.C° / Temperaturbeständigkeit	Anwendungsgebiete von TECBOND EVA - Schmelzkleber
410	PS	Bernstein, hell Viskosität: gering (3.500 cps) Offenzeit: bis zu 1 min. Anfanasklebekraft: mitt	180°C -24 - 80°C	Für sprüh- und raupenförmigen Auftrag. Besonders zur Transportsicherung von Paletten, für Schaumstoffe und zur temporären Befestigung.
420	PS	Bernstein, hell Viskosität: gering (4.500 cps) Offenzeit: bis zu 3 min. Anfanasklebekraft: mitt	180°C -13 - 90°C	Universalsprühkleber, speziell für sprüh- aber auch raupenförmigen Auftrag. Gesprüht besonders geeignetm Verkleben von Verpackungsschaumstoffen, Blasenfolien, vakuumgeformten Preßteilen, Polsterschaumstoffen und Gewebe.
430	PS	Bernstein, hell Viskosität: gering (4.000 cps) Offenzeit: bis zu 6 min. Anfanasklebekraft: mittel	180°C -14 - 80°C	Speziell für sprüh- aber auch raupenförmigen Auftrag, besonders lange Offenzeit. Selbstknde Oberfläche für 6 Minuten, dann entsteht eine dauerhafte Verbindung. Sehr geeignet für Montageverklebungen und zur Verbindung von verschiedenen Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Spanplatten.

Kleber- type	Lieferform	Farbe /Eigenschaften	Verarbeitungs.Temp.C° / Temperaturbeständigkeit	Anwendungsgebiete von TECBOND EVA - Schmelzkleber
7713	SU	Bernstein oder Scharz Viskosität: gering (5.000 cps) Offenzeit: mittel Anfanasklebekraft: mitt	160 - 215°C -30 - 70°C	Universalkleber mit guter Haftung auf vielen Oberflächen, gute beständig gegen Chemikalien
7718	SU	verschiedene Farben geringe Viskosität		speziell zum Ausfüllen von Astlöchern für die Holzreparatur
7718FR	SU	Bernstein oder Scharz Viskosität: gering (1.000 cps) Offenzeit: kurz Anfanasklebekraft: mitt	180 - 215°C -25 - 135°C	geringviskoser feuerhemmende Polyamidzubereitung zum Umgießen, Einkapseln und Ausfüllen in der Elektronikindustrie
7484	SU PS	Bernstein Viskosität: mittel (6.000 cps) Offenzeit: mittel Anfanasklebekraft: sehr hoc	195 - 215°C -60 - 105°C	Hochleistungskleber auf Polyamidebasis für schwer zu verbindende Oberflächen, hoch temperaturbeständig -/+, gut beständig gegen Chemikalien
7785	SU PS	Bernstein Viskosität: mittel (5.500 cps) Offenzeit: mittel Anfanasklebekraft: sehr hoc	180 - 215°C -25 - 135°C	Universalkleber auf Polyamidebasis, hoch temperaturbeständig im +bereich, gut beständig gegen Chemikalien, geeignet für die Automobilindustrie