

Thermoplastische Schmelzklebstoffe in Stickform

Bezeichnung/ Art.-Nr.	Farbe	Basis	Erweichungs- punkt	Viskosität mPas b. 180°C	Verarbeitungs- temperatur	Offene Zeit in Sek. *	Einsatzbereiche
universal-transparent 10060	transparent	EVA	ca. 87°C	9500	160°-210°C	30-90 Sek.	universell, insbesondere Kunststoffe, Keramik, Glas, Leder, Gewebe, Metall.
elfenbein 10061	gelblich	EVA	ca. 90°C	5100	160°-210°C	10-60 Sek.	Holz, Stein, Beton, Pappe, Papier, Styropor, verschiedene Kunststoffe, Fixierung.
Polyolefin 12280	transparent	Polyolefin	ca. 86°C	9200	170°-200°C	40-100 Sek.	universell, ideal bei sehr glatten Oberflächen, Glas, Leder, Metall, Kunststoffen, PUR. Besonders lange offene Zeit und hohe Kälteflexibilität.
universal spezial 10067	transparent	EVA	ca. 86°C	9000	160°-210°C	30-100 Sek.	universell, insbesondere Kunststoffe, Keramik, Glas, Leder, Gewebe, Metall. Ideal bei beschichtetem Karton und sehr glatten Oberflächen.
gelb schnell bindend 10085	gelblich	EVA	ca. 78°C	4000	160°-190°C	10-25 Sek.	Holz, Pappe, Papier, Styropor. Aufgrund der kurzen Abbindezeit ideal im Verpackungsbereich
universal NT 10065	transparent	EVA	ca. 75°C	(b. 150°C) 3700	100°-150°C **	10-30 Sek.	Styropor, Schaumstoff, Papier, Pappe, Floristik.
fugenweiß 10020	weiß	EVA	ca. 83°C	6200	170°-200°C	30-60 Sek.	ideal zum Abdichten von Rissen und Fugen, Dekobereich.
braun 10021	dunkelbraun	EVA	ca. 86°C	10000	160°-200°C	30-60 Sek.	universell, aus optischen Gründen ideal bei dunklen Hölzern, Dekobereich.
grau 10022	grau	EVA	ca. 83°C	6200	170°-200°C	30-60 Sek.	ideal f. Kabelschellen, -befestigungen, -kanäle, Abflußrohre, Verteilerdosen, Dekobereich.
schwarz 10062	schwarz	EVA	ca. 87°C	9500	180°-210°C	30-60 Sek.	universell, Ausbeultechnik, Moosgummi, Dekobereich.
Polyamid 10070	bernstein	Polyamid***	ca. 145°C	(b. 190°C) 3000	180°-220°C	15-45 Sek.	hohe Temperaturbeständigkeit, Automobilindustrie, Elektronikindustrie (Verguß), Holzverarbeitung (Ausfüllen v. Astlöchern), Haarverlängerung, ideal auch für Holz, Metall, Glas, Keramik, Leder und viele Kunststoffe.
blau 12209	ultramarinblau	EVA	ca. 83°C	6200	170°-200°C	30-60 Sek.	universell, Dekobereich.
grün 12202	grün	EVA	ca. 87°C	9500	180°-210°C	30-90 Sek.	universell, Floristik, Dekobereich.
rot 12232	rot	EVA	ca. 87°C	9500	180°-210°C	30-90 Sek.	universell, Ausbeultechnik, Dekobereich.
gold 12230	gold	EVA	ca. 87°C	9500	160°-210°C	30-90 Sek.	universell, Dekobereich.
silber 12231	silber	EVA	ca. 87°C	9500	160°-210°C	30-90 Sek.	universell, Dekobereich.
blau spezial 11402	blau	EVA	ca. 85°C	10000	160°-200°C	25-60 Sek.	Spezieller Dellenkleber z. Reparatur von Hagelschäden, sehr hohe Zugkraft, trotzdem leicht ablösbar (teilweise ohne Trennmittel).
LOZ 12140	weißlich- transparent	EVA	ca. 84°C	8000	160°-200°C	60-120 Sek.	universell, wegen der langen offenen Zeit ideal für Verklebungen von größeren Teilen z.B Fußbodenleisten
ACM 11405	transparent	Ethylenalkylacrylat Copolymer	ca. 78°C	5000	160°-200°C	30-90 Sek.	universell für schwierige Anwendungen; ideal für sehr glatte Oberflächen wie Glas, Keramik usw. und wegen der hohen Elastizität auch sehr gut geeignet für Leder, Stoffe usw., hohe Kälteflexibilität

*Offene Zeit ist abhängig von Auftragsstärke, Umgebungs- und Auftragstemperatur, sowie Art der zu verklebenden Werkstoffe.

**Verarbeitung nur mit Niedertemperaturpistole oder Modell AS 3000

***Achtung: Polyamid nimmt Feuchtigkeit auf. Immer im geschlossenen Beutel aufbewahren. Ggfs. Feuchtigkeit durch Ofentrocknung (ca. 60°C) entfernen.

Alle Schmelzklebstoffe haben 100% Feststoffgehalt und sind nahezu unbegrenzt lagerfähig.

Länge der Klebesticks 180-200 mm, Durchmesser ca. 11,3 mm.

Zu Ihrer Information:

Vorstehende Angaben basieren auf unseren praxisnahen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir empfehlen in jedem Falle ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.