

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.
eifelnbein 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 Kalteflexibilität.
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, Abflusrohre, 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 Kalteflexibilität

*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.

Rex Metall AG Schwarzenburgstrasse 586 **3144 Gasel / BE** Schweiz **Tel. +41 31 848 10 30** Fax +41 31 848 10 40 **info@rexmetall.ch** **www.rexmetall.ch**

Direkt zu unserem Heissklebe-Webshop