

Schmelzklebstoffe in Stickform / Durchmesser ca. 11,5mm / Länge 200mm

31.05.2015

Art.-Nr.	Farbe	Basis	Erweichungs- punkt °C (Ring & Kugel)	Viskosität bei 180°C (mPas)	Verarbeitungs- temperatur ca. °C	Offene Zeit in Sekunden *****	Abbindezeit in Sekunden *****	FDA****	Einsatzbereiche
10060	transparent	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	transparenter Universalkleber, ideal auf Holz, Papier/Pappe, Glas, Keramik, Leder, Metall, verschiedene Kunststoffe wie ABS, PC, PS, Melamin.
10061	elfenbein	EVA*	ca. 88	ca. 3500	160 - 190	ca. 30	ca. 30	ja	flexibler, elastischer Universalkleber, ideal auf Holz, Papier/Pappe, Glas, Keramik, Metall, verschiedene Kunststoffe wie ABS, PC, PS , PA, PVC.
10067	weiß/transparent	EVA*	ca. 86	ca. 9000	160 - 200	ca. 52	ca. 38	ja	langer, flexibler Montagekleber mit gutem Verhalten auf vielen Substraten, wie Holz, Papier/Pappe, Glas, Keramik, Leder, Stahl, Alu, ABS, PC, PS.
10085	elfenbein	EVA*	ca. 103	ca. 4000	160 - 190	ca. 18	ca. 5	ja	schneller Kleber für Montage und Verpackungen, vielseitig nutzbar auf Holz, Schaumstoff, Pappe/Papier, Keramik, Leder, Stahl, Melamin, Alu, ABS.
10065	transparent***** (Niedertemperatur)	EVA*	ca. 81	ca. 3700 (bei 150°C)	120- 150	ca. 25	ca. 30	ja	transparenter Universalkleber für Floristik, Basteln und Montage, Styropor, Verarbeitung nur mit Niedertemperaturpistolen oder Modell AS 3000.
10020	weiß	EVA*	ca. 83	ca. 6200	170 - 190	ca. 30	ca. 10	ja	weißer Universalkleber, ideal auch zum Abdichten von Rissen und und Fugen, Dekobereich
10021	braun	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	brauner Universalkleber, ideal zum Verkleben von dunklen Hölzern, Dekobereich
10022	grau	EVA*	ca. 83	ca. 6200	170 - 190	ca. 30	ca. 10	ja	grauer Universalkleber, ideal für Kabelschellen, Kabelkanäle, Abflussrohre, Dekobereich
10062	schwarz	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	schwarzer Universalkleber, Ausbeultechnik , Moosgummi, Dekobereich
12202	grün	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	grüner Universalkleber, Floristik, Dekobereich
12232	rot	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	roter Universalkleber, Ausbeultechnik , Dekobereich
12230	gold	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	goldener Universalkleber, Dekobereich und Beschriftung
12231	silber	EVA*	ca. 87	ca. 9500	170 - 190	ca. 23	ca. 16	ja	silbener Universalkleber, Dekobereich und Beschriftung
12209	blau	EVA*	ca. 83	ca. 6200	170 - 190	ca. 30	ca. 10	ja	blauer Universalkleber, Ausbeultechnik , Dekobereich
11404	elfenbein	EVA*	ca. 90	ca. 7500	160 - 200	30 - 90		ja	Ausbeultechnik
11402	blau-spezial	EVA*	ca. 85	ca. 10000	170 - 190	ca. 50	ca. 30	nein	blauer Spezialklebstoff zur Reparatur von Karosserieschäden, Ausbeultechnik.
12280	transparent	POL**	ca. 86	ca. 9200	170 - 190	ca. 40	ca. 60	nein	langer Universalkleber für Dauerverklebungen, flexibel auch bei Kälte, sehr gutes Verhalten auf vielen Oberflächen
10070	bernstein	PA***	ca. 145	ca. 3000 (bei 190°C)	180 - 220	ca. 35	ca. 18	ja	hoher Erweichungspunkt, Einsatz in der Elektroindustrie (Verguss), Haarverlängerung, Automotive, Ausfüllen von Astlöchern (Holz).

* (EVA = Ethylenvinylacetat / ** (POL = Polyolefin / *** (PAM = Polyamid). **Achtung:** Polyamid nimmt Feuchtigkeit auf. Immer im geschlossenen Beutel aufbewahren. Ggfs. Feuchtigkeit durch Ofentrocknung (ca. 60°C) entfernen.

**** FDA = Richtlinien der US Food and Drug Administration - die Produkte erfüllen den FDA Paragraf 21 CFR 175.05

*****Variieren je nach Werkstoff, Auftragsmenge, Umgebung- und Werkstofftemperatur sowie technische Eigenschaften der Auftragsgeräte.

*******Verarbeitung nur mit Niedertemperaturpistolen oder Modell AS 3000.**

Hinweis: Es ist unerlässlich vor der endgültigen Anwendung eigene Tests auf den zu verklebenden Substraten vorzunehmen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.

Bitte beachten Sie stets unsere aktuellen Sicherheits- und Technische Datenblätter.

A.S. Exclusiv - Gabelsbergerstr. 31 - 50674 Köln - +49 (0)221 446644 - ASINT@t-online.de - www.heissklebepistole.de