

Verarbeitungsmerkblatt

**A11325.1 - Patronen A21325.1 – Kerzen
A31325.1 – Kerzen A41325.1 – Granulat**

BÜHNEN GmbH & Co. KG
Hinterm Sielhof 25
28277 Bremen · Germany

Telefon +49 (0)421 51 20 - 125
Telefon +49 (0)421 51 20 - 260
www.buehnen.de

SCHMELZKLEBSTOFF

Artikelnummern: A11325.1 - Patronen
A21325.1 - Kerzen
A31325.1 - Kerzen
A41325.1 - Granulat

AUFTRAGSGERÄTE: HB 180-Serie, HB 190-Serie
HB 220, HB 230-E, HB 325, HB 350
HB 700, Tankanlagen

EINSATZBEREICHE

Schmelzklebstoff für Montage- und Dauerverklebungen in Industrie und Handwerk sowie für die Verpackungsindustrie.

EIGENSCHAFTEN

Der Schmelzklebstoff ist zähelastisch und hat gute Eigenschaften zu vielen Werkstoffen, z.B. Holz und Holzwerkstoffe, Papier und Kartonagen (auch lackiert), Textilien, Glas, Keramik, Metalle und Kunststoffe, wie z.B. PS, Melamin, Hart-PVC, PC, PET, ABS, PE, PP, PA und Plexiglas.

Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den FDA-Richtlinien 175.105 für die Umverpackung von Lebensmitteln.

BESCHREIBUNG

Typ : Schmelzklebstoff auf Basis
Ethylenvinylacetat-Copolymer

Farbe : Gelb

Beschaffenheit : Die Komponenten des Schmelzklebstoffes sind als unbedenklich einzustufen. Eine besondere Kennzeichnung dieses Produktes im Sinne der Gefahrstoffverordnung entfällt.

TECHNISCHE DATEN

Erweichungspunkt : Ca. 100 °C Ring und Kugel

Wärmestandfestigkeit : Ca. 65 °C (nach WPS 68, Scherbelastung 100 g/cm² Klebefläche)

Viskosität : Ca. 3.000 mPas bei 180 °C
(Brookfield Thermosel)

Dichte : Ca. 0,97 g/cm³

Festkörpergehalt : 100%

Verarbeitungstemperatur: 160 – 200 °C

Offene Zeit : Ca. 40 s., abhängig vom Werkstoff und von der Auftragsmenge, (Raupenauftrag Durchm. 3 mm, 180 °C), Werkstoff Buche (4 mm dick).

Abbindezeit : Ca. 20 s., abhängig von der Isolierwirkung der Materialien, Auftragsart und Werkstoff (s.a. offene Zeit)

Abmessungen : Patronen - Durchm. ca. 43 mm
Kerzen - ca. 11,3 mm und
ca. 18 mm Durchm.
Granulat - lose geschüttet

LIEFERFORM

Patronen - 10 kg / Karton ohne Unterverpackung,
Kerzen - 10 kg / Karton ohne Unterverpackung,
Granulat - 20-kg-Sack

Geringfügige farbliche Unterschiede des Schmelzklebstoffes stellen kein Qualitätsmerkmal dar.

LAGERUNG

Lagerfähigkeit mindestens 2 Jahre bei Innenraumklima (DIN 50010) und in unversehrter Originalverpackung. Hitze (z. B. Sonneneinwirkung) ist wegen möglicher Veränderung der äußeren Form des Schmelzklebstoffes zu vermeiden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Klebeflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Fett und Trennmitteln sein. Weichmacher in Kunststoffen und Lacken können die Haltbarkeit der Verklebung beeinträchtigen.

Schmelzklebstoff als Punkt, Film oder Raupe auftragen und die Teile sofort zusammendrücken. Kurzes Anpressen erhöht die Festigkeit.

SICHERHEITSHINWEISE

Betriebsanleitung der Auftragsgeräte beachten!
Vorsicht: Heiß! Der Schmelzklebstoff und die Düse des Auftragsgerätes erreichen Temperaturen, die bei unachtsamer Berührung Hautverbrennungen verursachen. In solchen Fällen sollte man sofort mit viel kaltem Wasser für eine rasche Abkühlung der betroffenen Hautstelle sorgen und ggf. ärztlichen Rat einholen.

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab, die geruchsbelästigend wirken können. Wenn die vorgeschriebene Verarbeitungstemperatur über einen längeren Zeitraum überschritten wird, können aufgrund der Dämpfe bei einzelnen Personen Reizungen der Schleimhäute auftreten.

Bei dem Schmelzklebstoff 1325.1 werden mit den Dämpfen auch geringe Mengen von Essigsäure freigesetzt.

Sorgen Sie für ausreichende Lüftung bei Verarbeitung größerer Mengen Schmelzklebstoff in engen Werkräumen.

ANMERKUNG:

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fachmännische Beratung und schnelle Lieferung durch unsere Zentrale in Bremen und eigene Verkaufsbüros mit angeschlossenen Lagern garantieren Ihnen zuverlässige Betreuung.