

## Verarbeitungsmerkblatt A21325 – Kerzen      A41325 – 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: A21325 - Kerzen  
A41325 - Granulat

**AUFTRAGSGERÄTE:** HB 220, HB 230-E  
HB 700-Serie  
HB Tankschmelzanlagen

### EINSATZBEREICHE

Universell einsetzbarer Schmelzklebstoff für Industrie, Handwerk, Montage und Dauerverklebungen sowie für Haushalt und Hobby.

### EIGENSCHAFTEN

Der Schmelzklebstoff ist elastisch und besitzt eine gute Adhäsion zu Werkstoffen wie Holz, Holzwerkstoffe, Leder, Papier, Pappe, Glas, Keramik, Textilien, Metalle und Kunststoffe wie Melamin, ABS, PS, Hart-PVC, PC, PMMA und PETP.

### 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. 85 °C Ring und Kugel

**Wärmestandfestigkeit** : Ca. 55 °C (nach WPS 68, Scherbelastung 100 g/cm<sup>2</sup> Klebefläche)

**Viskosität** : Ca. 5.000 mPas bei 180 °C ( Brookfield )

**Dichte** : Ca. 0,98 g/cm<sup>3</sup>

**Festkörpergehalt** : 100%

**Verarbeitungstemperatur**: 160 – 190 °C

**Offene Zeit** : Ca. 35 s., abhängig vom Werkstoff und von der Auftragsmenge, (Raupenauftrag Durchm. 3 mm, 180 °C), Werkstoff Buche (4 mm dick).

**Abbindezeit** : Ca. 45 s., abhängig von der Isolierwirkung der Materialien, Auftragsart und Werkstoff (s.a. offene Zeit)

**Abmessungen** : Kerzen - ca. 11,3 mm Durchm., Länge ca. 200 mm  
Granulat - lose geschüttet

### LIEFERFORM

Kerzen - 5 x 2 kg im 10-kg-Umkarton, Granulat im 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 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 Lägern garantieren Ihnen zuverlässige Betreuung.