

Heißkleber 3X43G

Produkt, Chemisch-physische Eigenschaften, Verwendungsart und Hinweise.



Produkt

Handelsbezeichnung
3X43G

Beschreibung

Das Produkt ist strohgelb, eignet sich für verschiedene Verklebungen auf verschiedenen Unterstüzungen, die eine stärkere Haftung im Vergleich zu einem Universalprodukt erfordern.

Basis

Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (Eva)

Chemisch-physische Eigenschaften

Farbe

Strohgelb.

Geruch

Leichte Ausströmung nur bei der Benutzung, Verklebung geruchslos.

Resistenz

Gegen Wasser: gute Resistenz;

Gegen Lösungsmittel: schlechte Resistenz

Trockenrest

100%.

Anwendungstemperatur

180° - 200°C.

Geöffnete Zeit

15 - 20 Sekunden.

Haftzeit

4 Sekunden.

Erweichungstemperatur

75°C +/- 2° (R&B).

Zähflüssigkeit

4.300 mPa.s +/-10%

(Brook. Thermosel System SC4-28 bis 190°C).

Standardgröße

Stift. Durchmesser 43 mm, Länge 43 mm.

Verpackung

20 KG-Schachteln aus neutralem Karton, andere nach Vereinbarung.

Lagerung

Unbegrenzt in trockenen Räumen bei einer Temperatur von 5°C bis 45°C.

Verwendungsart und Hinweise

Diese Produkte müssen mit den dafür eigens vorbestimmten professionellen Applikatoren für Stiftheißkleber auf EVA-Basis verwendet werden, die das Produkt auf 180° bis 200°C erhitzen. Nur Stifte benutzen, die das gleichen Durchmesser wie die Applikatoren haben und umgekehrt. Das Produkt auf einer der zwei zu verklebenden Oberflächen auftragen und diese innerhalb von wenigen Sekunden zusammendrücken. Mit dem Zusammendrücken nicht zu lange warten, da die Abkühlung des Klebers (die innerhalb von 30-50 Sekunden eintritt) auf jeden Fall zur Abschwächung der Verklebung führt.

Diese Zeiten können je nach den verwendeten Produkten, Raumtemperatur und Temperaturen der zu verklebenden Oberflächen abweichen (siehe die entsprechenden technischen Datenblätter).

Man kann gute Ergebnisse bei sehr vielen Materialien erhalten, die gewöhnlich bei der Verpackung, Kartontechnik, Hobbyarbeit und überall dort verwendet werden, wo Schnelligkeit und Handlichkeit gefragt sind. Holz, Papier, Karton, Stoffe, plastifizierte und lackierte Oberflächen, Metalle und Glas können sehr stark verklebt werden, auch wenn man berücksichtigt, dass der Heißkleber auf EVA-Basis schwerlich hohe Leistungen für mittlere bis lange Dauer erzielen, wenn sie behandelt und bei sogenannten „schwierigen“ Oberflächen eingesetzt werden. Bitte denken Sie daran, dass Heißkleber auf EVA-Basis sich in den ursprünglichen Zustand versetzen. Bitte beachten Sie immer die Angaben der entsprechenden technischen Datenblätter.

Die Firma Stick Col srl garantiert die konstante Qualität der gelieferten Produkte, kann allerdings auf keinen Fall das Ergebnis der Arbeiten garantieren, die unter der Verantwortung derjenigen ausgeführt werden, die sie durchführt. Es wird daher empfohlen, sicherzustellen, dass die allgemeinen Eigenschaften sowie die Klebeeigenschaften der benutzten Produkte den Bedürfnissen derjenigen entsprechen, die sie verwenden möchten.