

Granulatkleber W002i

Produkt, chemisch-physische Eigenschaften, Verwendungsart und Hinweise.



Produkt

Handelsbezeichung

W002i

Beschreibung

Das Produkt eignet sich bestens zum Schutz von spröden Oberflächen wie Keramikfliesen und Sanitäranlagen. Es garantiert eine optimale Barriere gegen Wasserdampf und Fett. Es hinterlässt keine Ränder.

Basis

Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (Eva)

Chemisch-physische Eigenschaften

Farbe

Weiss.

Geruch

Leichte Ausströmung nur bei der Benutzung, Verklebung geruchslos.

Resistenz

Gegen Wasser: gute Resistenz;

Gegen Lösungsmittel: schlechte Resistenz.

Trockenrest

100%

An wendung stemper atur

140° - 160°C. Geöffnete Zeit

2 Sekunden.

Haftzeit

Sofort.

Erweichungstemperatur

100°C +/- 2° (R&B).

Zähflüssigkeit

750 mPa.s +/-10%

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

Standardgröße

Granulat.

Verpackung

20 KG-Säcke.

Lagerung

Unbegrenzt in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen 5°C und 45°C.

Verwendungsart und Hinweise

Diese Produkte müssen mit den dafür eigens vorgesehenen professionellen Heißklebepistolen für Heißkleber auf EVA-Basis verwendet werden, die das Produkt auf 180° bis 200°C erhitzen.

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 wenigen Sekunden eintritt) auf jeden Fall zur Abschwächung der Verklebung führt.

Diese Zeiten können je nach den verwendeten Produkten, der Raumtemperatur und Temperaturen der zu verklebenden Oberflächen abweichen (siehe die entsprechenden technischen Datenblätter). Man kann gute Ergebnisse bei sehr vielen Materialien erzielen, 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 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. 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 gewährleisten, die unter der Verantwortung derjenigen ausgeführt werden, der 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.

www.stickcol.cominfo@stickcol.com

Sede: Via del Lavoro, 42 Zona Industriale N. 5 41042 Spezzano di Fiorano (MO) IT Contatti: Tel: +39 0536843990 Fax: +39 0536845198 Skype: stickcol Email:
info@stickcol.com
ordini@stickcol.com
amministrazione@pec.stickcol.com