

illbruck PU108 Pistolenschaum-Kleber D4

Kurzbeschreibung

illbruck PU108 Pistolenschaum-Kleber D4 ist ein Hochqualitätsklebstoff, der auf Grundlage modifizierter Polyurethane hergestellt wird und sich zum Einsatz in den Bereichen Bauwesen, Bautischlerei sowie in den verschiedensten Dach- und Fassadenkonstruktionen eignet. Der illbruck PU108 Pistolenschaum-Kleber D4 dient als Rahmenverbindungen im Bautischlergewerbe, Verklebungen von Dachbedeckungen an senkrechten Rändern, Isolationsplatten auf Flachdächern, Flächenverklebung im Messebau, Verklebungen von Bodenbelägen auf Treppenstufen und Verklebungen von Spanplatten, sowie viele weiteren Anwendungen in ähnlichen Bereichen z. B. Verklebungen von Metall, Holz, Gummi, Hartschaumstoffen (Styrodur, Styropor), Kunststoff, Beton, Ziegelsteinen, Gasbeton und Glaswolle auf poröse Untergründe.

Material

Einkomponentiger, feuchthärtender, modifizierter Polyurethan-Schaum

Farbe

- creme

Produktvorteile

- wasserbeständig gemäß EN 204 (D4)
- überstreichbar
- schnelle Verarbeitung
- sehr gute Haftung auf den verschiedensten Untergründen

Ausführung

- 700 ml Dose

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt ml e	Stück/ Karton
202380555350	700	12



Technische Daten illbruck PU108 Pistolenschaum-Kleber D4

	Klassifizierung
Chemische Basis	modifiziertes Polyurethan
Aushärtung	feuchthärtend
Zugfestigkeit	10N/mm ²
Temperaturbeständig	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Aushärtung	ca. 24 Stunden
Verbrauch	ca. 200g/m ²
Offene Zeit	8-10 Minuten
Hautbildung	10-15 Minuten
Lagertemperatur (auch zur optimalen Verarbeitung)	+ 15 °C bis + 25 °C
Lagerzeit	mindestens 9 Monate im Originalgebinde

illbruck PU108 Pistolenschaum-Kleber D4

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. + 49 (0) 94 34/208-0
Fax + 49 (0) 94 34/208-230
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

Vorbereitung

Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen anti-adhäsiven Bestandteilen sein.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch kräftig (etwa 20-mal) schütteln. Dose mit dem nach unten gerichteten Ventil (gemäß Gebrauchsanweisung) auf die Klebepistole schrauben. Unmittelbar nach dem Aufbringen beginnt der Schaum sich zu setzen. Ohne abzusetzen wird ein nicht unterbrochener Klebstoffstreifen von ca. 3 cm aufgebracht. Die austretende Klebstoffmenge kann über den Abzug und die Einstellung der Dosierschraube an der Pistole eingestellt werden. Der austretende Schaum bildet nach ein paar Sekunden eine dünne, füllende Klebstoffschicht. Nachdem sich der Schaum größtenteils gesetzt hat, kann die Verbindung zwischen den zu verklebenden Teilen hergestellt werden.

Hinweise

Nur in ausreichend gelüfteten Räumen arbeiten. Nicht rauchen. Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Arbeitskleidung tragen. Bodenbelag mit Papier oder Plastikfolie abdecken. Frischen überflüssigen Schaum sofort mit illbruck Pistolen-/Sprayreiniger oder illbruck Reinigungstüchern entfernen. Bereits ausgehärteter Schaum kann nur auf mechanischem Wege entfernt werden. Dosen nur stehend aufbewahren.

Reinigung

1. Pistole reinigen, wenn der Klebstoff nur noch „träge“ austritt.
2. Die sich an der Pistole befindliche Dose zunächst leeren und dann wie beschrieben entfernen.
3. Den Adapterring mit PUR-Reiniger reinigen.
4. Obere Seite des inneren Rings säubern.
5. Dose mit dem PUR-Reiniger auf die Pistole aufschrauben und einen kräftigen „Schuss abfeuern“, um den restlichen PU108-Klebstoff aus der Pistole zu entfernen. Den Reiniger fünfzehn Minuten einwirken lassen.
6. Den Adapterring nochmals sorgfältig säubern und überprüfen, ob der innere Ring sauber ist.
7. Adapterschmierspray auf den Adapter der Pistole aufsprühen, um Verkleben der Dose zu verhindern.
8. Sofort wieder eine neue Dose in der beschriebenen Weise aufschrauben.

Achtung

Wenn eine Klebstoffpistole einmal in Benutzung genommen wurde, immer eine PU108-Dose darauf montiert lassen (auch wenn diese leer ist). Niemals eine gereinigte Klebstoffpistole in gesäubertem Zustand ohne aufgeschraubte Dose beiseite legen.

Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 01/10. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.