

PU1550 Gummikleber

Dutch Resin Group BV
 Gladsaxe 19
 7327JZ
 Apeldoorn
 Niederlande
 Tel.: +31 55 312 44 65
 E-Mail: sales@dutchresin.nl
 Web: www.dutchresin.nl

Produktbeschreibung

Der PU1540-Gummiklebstoff der Dutch Resin Group ist ein zweikomponentiger, lösungsmittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis. Er dient zum Verkleben von schalldämpfenden Gummimatten mit einem Untergrund, der vor dem Auftragen einer Gießschicht mit Epoxidgrundierung vorbehandelt wurde .

Produktdetails

Verpackungsgröße 12,5 kg
Setgröße Komponente A 10,75 kg
 B-Komponente 1,75 kg

Aussehen Seidiger Glanz

Farbe Hellgrau

Haltbarkeit 12 Monate nach Produktionsdatum bei Lagerung unter normaler Temperatur (15 °C). Siehe mehr unter *Lagerung*

Produktmerkmale

- Nahtlos und flüssigkeitsdicht
- Einfache Anwendung
- Rissüberbrückung
- lösungsmittelfrei
- Dauerelastisch
- Hohe Haftung auf Gummimatte
- Schrumpfbeständig

Anwendungsgebiete

Systemstruktur wird in allen Anwendungsbereichen berücksichtigt

- Dachbodenflächen
- Schlafzimmer
- Wohnungen
- Häuser
- Schulen
- Sporthallen
- Fitnessstudios
- Physiotherapeut
-

Technische Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ähnliche Masse (Dichte) | 1,38 kg/d m ³ |
| Mischungsverhältnis | 86,0 A Gewicht 14,0 B Gewicht |
| Verbrauch | 300 bis 500 g/m ² pro Schicht. Der Verbrauch hängt vom Untergrund/der Gummimatte ab. |
| Bearbeitungszeit | Ungefähr 30 Minuten. * |
| Staub trocken | Nach 4 Stunden * |
| Fußgängerfreundlich | Nach 4 Stunden * |
| Überlackierbar | Nach 8 Stunden die nächste Schicht innerhalb von 24 Stunden auftragen. |
| Vollständig beladbar | 7 Tage |
| Haftfestigkeit (n/mm ²) | >1,5 |
| Fester Inhalt | 100% |
| Viskosität (mPa·s) | 5500 – 6000 |
| Shore-Härte | >50 |

Produktverarbeitungsbedingungen

| | |
|---------------------------|---|
| Untergrundtemperatur | Mindestens 15 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C |
| Umgebungstemperatur | Mindestens 18 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C |
| Untergrundfeuchtegehalt | Feuchtigkeit < 4 % |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Mindestens 40 % relative Luftfeuchtigkeit Maximal 75 % relative |
| Taupunkt | Luftfeuchtigkeit |
| Passt auf | mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei starken Temperaturschwankungen in Richtung Gefrierpunkt kann die vollständige Aushärtung beeinträchtigt sein. |

Diese Bedingungen gelten sowohl für die Verarbeitung als auch für die Aushärtung des Produkts. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung im Raum.

Bei einer normalen Temperatur von 20°C.

Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar. Komponente A: Enthält Polyurethanharz. Komponente B: Enthält lichtechten Aminhärter.

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Dosenetikett und im Sicherheitsdatenblatt sind unbedingt zu beachten.

Nach dem Aushärten geruchlos und ökologisch sowie physiologisch unbedenklich.

Materialentfernung

Nicht ausgehärtete Produktrückstände. Nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen lassen. Diese nicht ausgehärteten Bestandteile gelten als chemischer Abfall. Ausgehärtete Bestandteile werden als Bauabfall eingestuft.

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt muss trocken und bei Temperaturen zwischen 10 und 25 Grad gelagert werden. Unter diesen Bedingungen ist die ungeöffnete Packung mindestens 12 Monate haltbar. In sehr seltenen Fällen kann es bei niedrigen Temperaturen zu Kristallisation des Epoxidharzes kommen; diese lässt sich jedoch durch Erwärmen der Verpackung und ihres Inhalts vor Gebrauch leicht rückgängig machen.

Die

Systemstruktur

| Pos. | Alternativ. | Produkt | Produkt-/Verarbeitungsinformationen | Verbrauch Gramm pro m ² |
|------|--------------------------------------|---|---|--|
| 1 | | | Untergrundvorbereitung: Staubfreies Betonstrahlen , Schleifen von Zementestrich. | N / A |
| 2 | Optional | Egaline | eine 1/15 oder 2/30 mm dicke Schicht selbstnivellierender Spachtelmasse auf den Untergrund auf. Warten Sie mit dem weiteren Schichtaufbau, bis die Beurteilung des Untergrunds zufriedenstellend ist. | |
| 3 | | EP1560 Kitt EP4100 Sockelleistenmörtel weiß | Risse und/oder kleine Löcher abdichten. Große Löcher füllen und/oder Fußleisten anbringen. | N / A N / A |
| 4 | | EP1100 Primer EP1200 Primer | Grundierung für saugfähige Oberflächen gewährleistet eine höhere Haftung. Verdickte Grundierung mit Füllvermögen für unebene Böden. | 100 bis 250 150 bis 400 |
| 6 | | PU1540 Klebstoff mit Gummimatte 36 m ² | Den Klebstoff auf Polyurethanbasis mit einer Zahnkelle über die Epoxidgrundierung auftragen und anschließend die Gummimatten daraufkleben. | 300 bis 500 |
| 7 | | PU 1550 Versiegelungsmittel | Versiegelungsmittel zum Versiegeln der Gummimatte vor dem Auftragen der Gießschicht . | 500 bis 750 |
| 8 | Gießschicht | PU 3045 Gussboden PU 3250 Gussboden UV PU 3260 Gussboden UV-Steindesign | Wählen Sie eine der Beschichtungsschichten aus der Liste aus und tragen Sie diese auf die versiegelte Gummimatte auf. „PU3060 ist zu hart, um auf einer Gummimatte aufgetragen zu werden.“ | 2.500 bis 3.000 |
| 9 | | PU5400 Topseal von PU5100 Farbiger Decklack oder PU5250 Topseal | Transparenter Deckel mit matter Oberfläche Farbige Deckversiegelung mit matter Oberfläche Topseal für hohe Chemikalienbeständigkeit und Kratzfestigkeit | 100 bis 125 100 bis 125 90 bis 110 |
| 10 | Optionale zweite Siegelschicht | PU5400 Topseal von PU5100 Farbiger Decklack oder PU5250 Topseal | Transparenter Deckel mit matter Oberfläche Farbige Deckversiegelung mit matter Oberfläche Topseal für hohe Chemikalienbeständigkeit und Kratzfestigkeit | 100 bis 125 100 bis 125 90 bis 110 |