



R 767 Montagekleber

Für Nahtreparaturarbeiten, Hart-PVC Sockelleisten, Zierbalken und -profile

- Hohe Klebkraft
- Schnelle Abbindung
- Einfache Handhabung

Anwendungsbereiche

Lösemittelfreier Spezialklebstoff für:

- Hart-PVC-Sockelleisten, Klemmleisten, Treppenkanten, Teppich-Nagelleisten aus Holz.
- Zierbalken und -profile sowie Dämmstoffe, Dekor- und Akustikplatten aus Styropor und Polyurethan-Hartschaum.
- Dämmstoffe aus Glas- und Mineralfaser
- Gardinenleisten, Tüfelbretter und Holzpaneele.

Auch geeignet für Nahtreparaturarbeiten bei Teppich-, PVC-, CV- und Linoleumbelägen im Boden- und Wandbereich.

Thomsit R 767 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen sauber, fest, trocken, riss- und trennmittelfrei sein. Senkrechte Untergründe mit Metylan Renomur Innenspachtel, waagerechte Untergründe mit Thomsit Ausgleichmassen egalisieren. Montageflächen für Nagelleisten nicht überspachteln. Nicht auf Latex- und Farbanstrichen einsetzen.

Daten zur Verarbeitung/ Technische Daten

Lieferform	weiß, pastös
Gebinde	Kartusche, 400 g
Versandeinheit	45 x 25 Gebinde pro Palette
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 10 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit nach Abbindung	bis max. +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport	+5 °C bis +40 °C, vor Frost schützen
für Lagerung	+10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Verbrauch

Verbrauch	Reichweite/Gebinde
20 - 40 g/lfm	10 - 20 lfm



Thomsit

R 767 Montagekleber

Verarbeitung

Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden. Kunststoffdüse aufschrauben und zuschneiden. Klebstoff mit der Kartuschen-Handdruckpistole streifenförmig auf das zu verklebende Material oder auf den Untergrund auftragen. Leisten max. 10 mm vor dem eigentlichen Klebefeld ansetzen, in die richtige Lage schieben und gut andrücken. Eine Korrektur ist noch einige Minuten möglich, jedoch ist ein Abheben zu vermeiden.

Bitte beachten Sie

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen sowie Spachtelmassen voraus.
- Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Lufttemperatur über 18 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %.
- Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Die offene Zeit ist von Temperatur, relativer Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrunds abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchte wird sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und weniger saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

Arbeits-Umweltschutz

Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch während der Verarbeitung und Erhärtung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts ist zu vermeiden. Haut und Augen schützen. Bei Berührung mit Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Informationen für Allergiker unter: +49 821/59 01-380/-525 oder unter der Nummer der Notfall-Bereitschaft: Tel.: +49 180 2273-112. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt für gewerbliche Anwendung.

Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

GISCODE D 1 lösemittelfrei nach TRGS 610

Fachinformation

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe „Publikationen“).
- Verlegerichtlinien der Belaghersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für Bodenbelagarbeiten sowie die jeweils national gültigen Normen.

Entsorgung

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Abfallschlüsselnummer gemäß des europäischen Abfallkatalogs (EAK): 08 04 10

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0

PCI Bauprodukte AG

CH-8055 Zürich,
Tel.: +41 58 958 21 21

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.de

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis

Qualität für Handwerker