

R 767

MONTAGEKLEBER

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

EIGENSCHAFTEN

- 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.



TECHNISCHE DATEN

Lieferform	weiß, pastös
Gebinde	Kartusche, 400 g
Versandeinheit	45 x 25 Gebinde pro Palette
Ablüftezeit	keine
Offene Zeit	ca. 10 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit nach Abbindung	bis max. +50 °C, auf beheizten Fußboden- konstruktionen 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

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen sauber, fest, trocken, riss- und trennmittelfrei sein. Senkrechte Untergründe mit Metylan Renomur Innenspachtel, waagerechte Unter-

gründe mit Thomsit Ausgleichmassen egalisieren. Montageflächen für Nagelleisten nicht überspachteln. Nicht auf Latex- und Farbanstrichen einsetzen.

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.

WICHTIGE HINWEISE

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagern 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- UND UMWELTSCHUTZ

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Schutzhandschuhe tragen. Bei Spritzgefahr Augen

schützen. Wenn das Produkt ins Auge gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Falls die Augenreizung nicht in wenigen Minuten abklingt, Augenarzt aufsuchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

GISCODE D 1 lösemittelfrei nach TRGS 610

FACHINFORMATIONEN

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.

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter www.thomsit.de abrufen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

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.

Die PCI-Gruppe beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte Verkaufs-

verpackungen. DSD – Duales System Deutschland (Vertragsnummer 1357509) ist unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol auf der Verpackung über DSD entsorgt werden. Im Internet unter www.thomsit.de finden Sie weitere Informationen zur Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt.

PCI Augsburg GmbH

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

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

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.