



WDVS Kleberschaum 7065



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART WDVS-Kleberschaum 7065 ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger bauaufsichtlich zugelassener PU-Klebeschaum für die Verklebung von EPS-Hartschaumplatten in CONPART WDV-Systemen.

CONPART WDVS-Kleberschaum ist lösemittel-, HFCKW-, FCKW-frei und zeichnet sich durch eine schnelle Aushärtung, geringe Nachexpansion, hervorragende Formstabilität und ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen aus. CONPART WDVS-Kleberschaum enthält Diphenylmethan-4, 4-Diisocyanat, Isomeren und Homologen.

Anwendungsbereich:

CONPART WDVS-Kleberschaum 7065 eignet sich für die Verklebung von EPS-Dämmplatten gemäß den entsprechenden CONPART WDVS-Zulassungen. Nicht geeignet für die Verklebung von Sockel- und Perimeterdämmplatten sowie zum Nachschäumen offener Fugen im Dämmstoff.

Materialverbrauch:

ca. 160-200 ml/m², je nach Untergrund
ca. 4-5 m²/Dose; 800 ml/Dose

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, absolut trocken, fest, tragfähig sowie frei von haftmindernden Rückständen und losen Teilen sein. Partielle Unebenheiten bis 1 cm beim geklebten und 2 cm beim geklebten/gedübelten WDV-System dürfen mit CONPART WDVS-Kleberschaum 7065 ausgeglichen werden.

Dämmplattenverklebung:

Auf die Dose geeignete Klebepistole, wie die CONPART Metallpistole, fest aufschrauben und danach ca. 25 mal gut schütteln. Nach längeren Unterbrechungen das Schütteln wiederholen. Mit der Stellschraube an der Pistole den Klebestrang auf ca. 30 mm Durchmesser einstellen.

Die Pistole bei der Applikation möglichst senkrecht nach unten halten und den CONPART WDVS-Kleberschaum 7065 in einer um-

Verarbeitung

laufenden Wulst mit eingeschlossenem M oder W auf die Dämmplatte auftragen. Im angedrückten Zustand muss der Klebeflächenanteil mindestens 40 % betragen. Zwischen Pistolendüse und Dämmplatte ist während des Aufsprühens ein Abstand von ca. 1 bis 2 cm einzuhalten.

Die Dämmplatte ist nach dem Klebeschaum auftrag unverzüglich mit leichtem Druck so an die Wand zu bringen, dass eine möglichst geringe Kleberschichtdicke (< 10 mm) erreicht wird.

Von unten nach oben arbeiten und die Dämmplatten an der Gebäudeecke versetzt kleben. Die verlegten Dämmplatten sollten innerhalb von ca. 5 bis 10 Minuten mit einer langen Wasserwaage/Richtlatte nachjustiert werden, um eventuelle Nachexpansionen des Klebeschaums zu korrigieren. Bei Unterbrechungen/Arbeitspausen sollten die zuletzt verlegten Dämmplatten fixiert werden. Unbedingt mit Schutzhandschuhen und Schutzbrille arbeiten. Weiterbearbeitung der verklebten Dämmplatten nach ca. 3 Stunden. Vollständig belastbar nach ca. 24 Stunden.

Technische Daten:

Schaumfarbe:	beige
Dichte:	12-16 kg/m ³
Haftzugfestigkeit:	> 0,08 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0,04 W/mK

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei bei Temperaturen zwischen +5 und 25 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Dosen müssen stehend gelagert werden. Im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate haltbar.

Lieferform:

In Dosen à 750 ml, 12 Dosen/Karton

Allgemeines

Besonders zu beachten:

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C und zu erwartenden Nachfrösten. Die Dosentemperatur soll zwischen +15 °C und +25 °C betragen, günstigste Verarbeitungstemperatur: +20°C. Bei Bedarf Dose im kühlen oder warmen Wasser langsam auf optimale Temperatur bringen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Pistolenspitze nach Beendigung der Arbeiten mit CONPART Pistolenreiniger sauber sprühen. Die Dose kann bei dicht schließenden Pistolen zur kurzfristigen Weiterarbeit in den folgenden Tagen auf der Pistole verbleiben. Ansonsten nach dem Abschrauben bei noch gefüllten Dosen den Ventilkopf und das Schraubgewinde mit CONPART Pistolenreiniger sauber sprühen. Den Pistolenreiniger auf die Pistole schrauben und solange in geeignetes Gefäß sprühen, bis aus der Pistole nur noch Pistolenreiniger tritt. Ausgehärteter CONPART WDVS-Kleberschaum 7065 kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Sicherheitsratschläge:

Gefahrenhinweise: Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Gefahr! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. **Sicherheitshinweise:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen, sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



WDVS Kleberschaum 7065

Allgemeines

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe /Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen (Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387)). BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Behälter gemäß den lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung:

Kostenlose Entsorgung von leeren, sauberen Dosen über das PDR-System.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.