



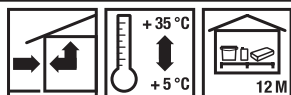
HASIT DIEPLAST 876

Klebeschaum

Anwendungsbereiche: Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten (z.B. HASIT EPS-Dämmplatten).

- Eigenschaften:**
- Rationelle und einfache Montage/Verarbeitung (kein Anrühren nötig – kaum Rüstzeiten – keine Werkzeug-/Maschinenreinigung)
 - Schnelle Durchhärtung - Kann bereits nach 2 Stunden überarbeitet werden
 - Hervorragende Formstabilität, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung sobald Aushärtung abgeschlossen ist. Somit können Dämmplatten mit stumpfer Kante verarbeitet werden.
 - Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
 - Alterungsbeständig, unverrotbar, aber nicht UV-beständig
 - Wasserfest, nicht wasserdicht
 - Kostenlose, einfache und vollständige Entsorgung der Verpackung (Dosen) mit dem PDR-System.
 - Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C, +120 °C (bis max. 1 Std.)

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000080054
EAN	4038502155344
Zolltarifnr.	39095090
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	800 ml/EH
Einheit pro Palette	12 EH/Ktn.
Farbe	Orange
Ergiebigkeit	ca. 4 m ² /EH
Verbrauch	ca. 0,2 l/m ²
Austrocknungszeit	ca. 30 Minuten - 30 mm Klebeschaum
Scherfestigkeit (EN1348_1997)	0,14 N/mm ²
Zulassung	DIBt ABZ Z-33.9-1442

Materialbasis: • Polyurethan 1K (HFCKW-, FCKW- und Lösemittelfrei)

Verarbeitungsbedingungen: Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

Untergrund: Alle mineralischen und saugenden Untergründe. Der Untergrund muss tragfähig und frei von Verunreinigungen sein. Eine geringe Restfeuchte im Untergrund ist möglich. Keine Haftung auf PE, PP, PTFE und Silikone.



HASIT DIEPLAST 876

Klebeschaum

Verarbeitung:

Vor Arbeitsbeginn angrenzende Flächen vor Verschmutzung schützen.
Bei starken Windböen ist darauf zu achten, dass der leichte HASIT DIEPLAST 876 Klebeschaum nicht die in der Nähe befindlichen Bauteile, Gegenstände oder Personen verschmutzen kann. Dose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und mit der Pistole nach unten ca. 30x kräftig schütteln, damit sich der Doseninhalt gut vermischt, die Klebstoffqualität optimiert und die Ausbeute hoch wird. Bei längeren Unterbrechungen ist das Schütteln zu wiederholen um die gewünschten Qualitätseigenschaften zu erhalten. Mit Stellschraube der Pistole den Klebstoffstrang auf ca. 30 mm Durchmesser einstellen. Je leerer die Dose wird, desto weiter ist die Stellschraube aufzudrehen. Die Pistole bei der Applikation möglichst senkrecht halten und durch Betätigen des Drückers den HASIT DIEPLAST 876 Klebeschaum in einer umlaufenden Wulst mit eingeschlossenem M/W auf die Dämmplatte so auftragen, dass im angedrückten Zustand ein Klebeflächenanteil von mind. 40 % erreicht wird. Die Pistolendüse soll nicht auf der Dämmplatte aufliegen. Zwischen Pistolendüse und Dämmplatte ist während dem Aufsprühen ein Abstand von 1–2 cm einzuhalten. Mind. 2 bis max. 8 Minuten warten (+20 °C/65 % r.L. Bei höherer Temperatur/Luftfeuchtigkeit reduziert, bei niedrigerer Temperatur/Luftfeuchtigkeit erhöht sich diese Zeit entsprechend.) und dann die Dämmplatte an die Außenwand andrücken. Hierbei wird von unten nach oben, ohne Spalt, gearbeitet. Im Bereich der Gebäudeecken sind die Dämmplatten versetzt zu kleben. Bei Bedarf können die verlegten Dämmplatten nach 10–15 Minuten mit einer langen Wasserwaage nachjustiert werden, um eventuelle Nachexpansionen des Klebers zu korrigieren. Alle offenen Fugen innerhalb der Dämmung mit HASIT DIEPLAST 876 Klebeschaum oder HASIT WDVS Pistolenschaum B1 Art-Nr. 2000006202 ausfüllen. Überstehenden, vollständig ausgehärteten Schaum, mit einem Messer wegschneiden. Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur). +15 °C bis +25 °C (Dosentemperatur). Bei Bedarf Dose im kühlen bzw. warmen Wasser langsam auf die optimale Temperatur bringen. Reinigung: Mit HASIT Pistolenreiniger Art.-Nr. 2000006025 Klebefreiheit der Oberfläche: ca. 8 Minuten bei 30 mm Klebeschaum. Schneidbar: ca. 40 Min. – 30 mm Klebeschaum

Besonders zu beachten:

Bitte beachten Sie die aktuellen BFS-Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V., die Richtlinien des WDVS Fachverbandes und die VDPM/IWM-Richtlinien. **Bei HBW (Hellbezugswert) < 20 % der Endbeschichtung (fertige Fassade) ist das HASIT SycoTec®-System anzuwenden.**

Lagerung:

Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Zertifikate:



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.