Technisches Datenblatt

ZWALUW® Foliefix Spur

Folienkleber



Technische Daten

Basis		SPUR Polymer
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +35°C
Aushärteszeit	23°C & 55% RF	2-3 Tage
Feststoffgehalt		100%
Dichte		1,22g/ml
Haltbarkeit +5°C und +25°C		12 Monate
Temperaturbeständig nach Aushärtung		-40°C bis +80°C

Knowledge

Produktbeschreibung

Zwaluw Foliefix SPUR ist ein hybridbasierter Klebstoff zum Verkleben von Kunststofffolien und Dampfsperren in der Bauindustrie. Das Produkt ist frei von Isocyanaten, Silikonen und Lösemitteln. Nach Anwendung härtet der Klebstoff mit Luftfeuchtigkeit zu einer dauerhaften druckempfindlichen Gummimasse aus.

Eigenschaften

- flexibel
- Isocyanat und Silikonfrei
- Sofortiger Griff
- Innen & Außen

Anwendungsgebiet

Zwaluw Foliefix SPUR wurde für die Haftung von Kunststoff-Folien wie PE, PBC, EPDM, DPC, Aluminiumfolien, Karton, Kraftpapier und Vlies auf Stein, Beton, Gips, Metall und Holz entwickelt.

Anwendungseinschränkungen

Nicht für Unterwasseranwendung geeignet. Nicht für Dehnungsfugen geeignet. Zwaluw Foliefix SPUR entwickelt seine optimale Haftung bei Raumtemperatur nach zwei bis drei Tagen.

Fugendimensionen

Tragen Sie den Klebstoff in einem vertikalen Streifen mit einem Zwischenabstand von 30cm auf. Zwecks optimaler Anfangshaftung den Kleber zuerst 30 Minuten aushärten lassen. Kleber als 8mm dicke Raupen auf den Untergrund auftragen. Danach die Folie leicht in die Raupe drücken. Nicht verpressen!

Untergrundvorbereitung

Bitte lesen Sie vor der Verwendung von Zwaluw Foliefix SPUR das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt. Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und anderem losen Material sein. Reinigen Sie die Oberflächen gründlich mit Cleaner. Obwohl Zwaluw Foliefix SPUR eine ausgezeichnete Haftung ohne Grundierung auf den meisten gängigen Bausubstraten zeigt, kann eine Grundierung für bestimmte Anwendungen empfohlen werden. Verwenden Sie eine professionelle Kartuschenpistole. Glätten Sie das frisch aufgetragene Dichtmittel innerhalb der Trocknungszeit, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten.





Technisches Datenblatt

ZWALUW® Foliefix Spur

Folienkleber

Verarbeitung

Haftprüfungen vor der Anwendung empfohlen. Zwaluw Foliefix SPUR darf nicht bei Temperaturen unter +5 Grad C verarbeitet werden. Nach Auftragen des Klebers sind die Teile sofort, noch vor der Hautbildung, aufeinanderzupressen und zu fixieren.

Reinigen

Gehärtetes und nicht-ausgehärtetes Material und Werkzeuge können mit Cleaner gereinigt werden.

Farben

grün

Gebindeeinheiten

Kartuschen 310 ml Verpackungseinheit 12 Stück

Haftungsbeschränkung

Den Braven Sealants ist in keinem Fall für beiläufig entstandene Schäden oder Folgeschäden sowie Schäden die den Einkaufspreis übersteigen, haftbar, unabhängig davon, ob der Schadensfall auf Garantie, dem Vertrag, einer unerlaubten Handlung, einer strengen Haftung, Fahrlässigkeit oder sonstigem basiert.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt ist für gewerbliche Anwender auf Anfrage erhältlich

Gewährleistungsbeschränkungen

Den Braven Sealants garantiert, dass seine Produkte zum Zeitpunkt der Anwendung oder Verwendung den Spezifikationen von Den Braven Sealants entsprechen. Die Produkte müssen gemäß der Empfehlungen von Braven Sealants gelagert und vor dem frühesten Ablaufdatum oder der in den Produktunterlagen von Den Braven Sealants empfohlenen Lagerzeit verwendet oder aufgetragen werden. Sofern Den Braven Sealants von einem Schadensfall innerhalb von drei Monaten nach Verwendung oder Auftragen des Produkts schriftlich informiert wird, kann Den Braven Sealants den Einkaufspreis eines beliebigen Den Braven Sealants-Produkts, das die im Vorfeld genannte Garantie nicht erfüllt, nach eigener Wahl ersetzen oder zurückerstatten. Das vorangehende ist die alleinige und ausschließliche Grundlage für die Beseitigung von Mängeln oder Fehlern des Produkts für die ausschließlich Den Braven Sealants haftbar ist. Die oben genannten Gewährleistungen gelten an Stelle aller anderen schriftlichen oder mündlichen, gesetzlichen, ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen, einschließlich jeglicher Gewährleistung, dass die Waren von durchschnittlicher Qualität und für den normalen Gebrauch sowie für einen bestimmten Zweck geeignet sind.

Rechtlicher Zusatz

Informationen und insbesondere Empfehlungen zur Anwendung und Endanwendung dieses Produkts erfolgen in gutem Glauben, basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und unserer aktuellen Erfahrung mit diesem Produkt und gelten bei ordnungsgemäßer Lagerung, Handhabung und Anwendung unter normalen Bedingungen. In der Praxis kann durch Material- und Substratunterschiede sowie durch die Unterschiede der tatsächlichen Bedingungen vor Ort keine Mängelgewährleistung oder Gewährleistung bezüglich einer Eignung für einen bestimmten Zweck und keinerlei Haftbarkeit aus jeglichen Rechtsverhältnissen aus diesen Informationen, jeglichen Empfehlungen oder anderen angebotenen Beratungen abgeleitet werden. Ausgabe: 17/05/13

•