



SPRAYBOND XF

ALLGEMEINE DATEN

Premiumfol Spraybond XF ist ein sprühbarer transparenter Kontaktklebstoff auf Basis von SBR - Harz. Premiumfol Spraybond XF ist frei von Dichlormethan (DCM) und Methylchlorid, sowie toluolfrei und somit weniger schädlich für Mensch und Umwelt. Premiumfol Spraybond XF eignet sich für die Verklebung von Premiumfol EPDM auf vielen Untergründen, wie Holz, Beton, Metallen wie Aluminium, Stahl, Zinkblech. Außerdem auf vielen Dämmstoffen wie EPS, XPS, PU und PIR (sowohl mit als auch ohne Aluminiumbeschichtung). Premiumfol Spraybond XF kann in den meisten Fällen einseitig aufgetragen werden, wobei es ausreicht, nur den Untergrund mit diesem Kontaktkleber zu besprühen und dann Premiumfol EPDM aufzutragen. Bei Dächern, die höher als 4 Meter sind und/oder bei Projekten, die größer als 40 m² sind, sollte der Kleber beidseitig aufgetragen werden.

Premiumfol Spraybond XF hat eine offene Verarbeitungszeit* von bis zu 4 Stunden. Dank der Restklebrigkeit von 24-48 Stunden sind sogar Korrekturen während dieser Zeit möglich. Die Ablüftzeit** beträgt ca. 2 Minuten. Beide Werte sind bei 20°C/65% r.F. und einer Holzfeuchte von 10% ermittelt. Bei abweichenden Bedingungen ergeben sich andere Werte. Bei abweichender relativer Luftfeuchtigkeit, Material- und Umgebungstemperatur gelten andere Offenzeiten und Ablüftzeiten.

Premiumfol Spraybond XF hat eine Haltbarkeit von mindestens 18 Monaten nach der Herstellung. Beachten Sie das BB-Datum („Mindesthaltbarkeitsdatum“) auf der Verpackung.

* die Zeit, die nach dem Auftragen des Klebstoffs verbleibt, um sich zu verbinden

** die Zeit, die Sie warten müssen, bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen können

VERFÜGBARKEIT

Premiumfol Spraybond XF ist in den folgenden Verpackungen erhältlich:

Name des Produkts	Artikel Nummer	EAN-Code
Premiumfol Spraybond XF 750 ml	WKFEP400-0050	8713331026596
Premiumfol Spraybond XF 22 L	WKFEP400-0055	8713331026848

VERWANDTE ARTIKEL

Name des Produkts	Artikel Nummer	EAN-Code
Premiumfol Andruckrolle 90 mm	WKFEP400-0003	8713331011639
Premiumfol Andruckrolle 45 mm	WKFEP400-0002	8713331011561
Premiumfol Pistole	WKFEP400-0029	8713331000183
Premiumfol 5,5 M Druckschlauch einschl. Anschlüsse	WKFEP400-0028	8713331001487
Premiumfol Markierstift weiß Set à 3 Stk.	WKFEP400-0008	8713331020709
Premiumfol Schere	WKFEP400-0004	8713331011707
Premiumfol Bonding Adhesive 1 L	WKFEP400-0070	8713331026350
Premiumfol Bonding Adhesive 5 L	WKFEP400-0071	8713331028460
Premiumfol Adhesive & Sealant 290 ml	WKFEP400-0080	8713331027906

VERARBEITUNG

Premiumfol Spraybond XF Aerosoldose oder Kanister vor Gebrauch gut schütteln. Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, trocken, feuchtigkeits-, fett- und ölfrei sein. Verarbeiten Sie den Klebstoff in einer trockenen Umgebung bei einer Mindesttemperatur von +10°C. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Klebstoff als auch die zu verklebende Premiumfol EPDM-Dachbahn ausreichend akklimatisiert sind. Kleben Sie die gewünschte Fläche ausreichend und immer vollständig. Eine Überlappung der Kleberschichten von 50% bis 75% ist erforderlich. Verbrauch/Ausbeute bei einseitigem Auftrag ca. 6-8 m² pro 750 ml Spraydose und 200 m² pro 22 Liter Kanister. Der Verbrauch/die Ergiebigkeit bei beidseitigem Auftrag liegt bei ca. 4 m² pro 750-ml-Sprühdose und 100 m² pro 22-Liter-Kanister. Diese Werte können je nach Umgebungstemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Art des Untergrunds variieren.



KANISTER

Schließen Sie den Premiumfol-Druckschlauch und die Premiumfol-Spritzpistole an den Kanister an und ziehen Sie die Verbindungen fest an. Pistole verriegeln und Kanisterventil öffnen. Dieser Hahn bleibt geöffnet, bis der Kanister ausgearbeitet ist. (Beim Schließen des Hahns ist es möglich, dass der Kleber im Schlauch eintrocknet und somit eine Verstopfung des Schlauchs verursachen kann). Verwenden Sie nur die Feststellschraube am Verschluss der Pistole, um das System zu schließen. Halten Sie die Pistole senkrecht zur Oberfläche.

Verwenden Sie bei der Anbringung der Bilgen Fixierung fast immer den streichfähigen Premiumfol Bonding Adhesive.

Reinigungs- und Entsorgungsrichtlinien für Kanister finden Sie in unseren „Entsorgungsrichtlinien für 22-Liter-Druckkanister“ auf unserer Website.

Die Verarbeitungsrichtlinien für die einzelnen Anwendungen entnehmen Sie bitte unseren umfassenden Verarbeitungsrichtlinien für Premiumfol auf unserer Website.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Die Vorteile dieses Kontaktklebstoffs sind:

- ✓ Gute Sprühbarkeit
- ✓ Einseitiger Auftrag des Substrats meist möglich, spart Arbeitszeit
- ✓ Sehr kurze Abluftzeit von ca. 2 Minuten
- ✓ Lange offene Zeit (max. 4 Stunden - Restklebrigkeit 24-48 Stunden)
- ✓ Korrigierbar während der offenen Zeit
- ✓ Schneller Festigkeitsaufbau
- ✓ Hohe Endfestigkeit
- ✓ Kann auf viele Arten von Dämmstoffen aufgetragen werden (auch ohne Verkleidung)
- ✓ Kann auch mit Dampfsperren, wie z.B. Premiumfol Top/Top XS, und leichte Baustoffe, verwendet werden
- ✓ Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +70°C

SICHERHEITSDATENBLATT

Aktuelle und detaillierte Informationen über die chemische Zusammensetzung, Sicherheitsaspekte, Handhabung, Transport, Lagerung und persönlichen Schutz usw. finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDB) dieses Produkts. Ihr Lieferant ist im Besitz des aktuellsten Dokuments. Sie können es auch bei Berdal anfordern. Aerosol steht unter Druck, nicht bei Temperaturen über +50°C oder in direktem Sonnenlicht lagern. Immer in einer gut belüfteten Umgebung arbeiten. Während der Anwendung nicht rauchen. Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen. Weitere Informationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt. Diese Richtlinien sollten vor der Inbetriebnahme des Produkts und auf eigene Gefahr überprüft werden.