



# SPRAYBOND XF

## ALLGEMEINE DATEN

Pandser Spraybond XF ist ein sprühbarer transparenter Kontaktklebstoff auf Basis von SBR - Harz. Pandser Spraybond XF ist frei von Dichlormethan (DCM) und Methylenchlorid, sowie toluolfrei und somit weniger schädlich für Mensch und Umwelt.

Pandser Spraybond XF eignet sich für die Verklebung von Pandser 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).

Pandser Spraybond XF kann in den meisten Fällen einseitig aufgetragen werden, wobei es ausreicht, nur den Untergrund mit diesem Kontaktkleber zu besprühen und dann Pandser EPDM aufzutragen. Bei Dächern, die höher als 4 Meter sind und/oder bei Projekten, die größer als 40 m<sup>2</sup> sind, sollte der Kleber beidseitig aufgetragen werden.

Pandser 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.

Pandser 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

Pandser Spraybond XF ist in den folgenden Verpackungen erhältlich:

Name des Produkts	Artikel Nummer	EAN-Code
Pandser Spraybond XF 750 ml	WKFEP400-1050	8713331025995
Pandser Spraybond XF 22 L	WKFEP400-1055	8713331028019

## VERWANDTE ARTIKEL

Name des Produkts	Artikel Nummer	EAN-Code
Pandser Andruckrolle 90 mm	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Andruckrolle 45 mm	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Pistole	WKFEP400-1029	8713331040349
Pandser 5,5 M Druckschlauch einschl. Anschlüsse	WKFEP400-1028	8713331040332
Pandser Markierstift weiß Set à 3 Stk.	WKFEP400-1006	8713331040226
Pandser Schere	WKFEP400-1004	8713331040172
Pandser Bonding adhesive 1 L	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Bonding adhesive 5 L	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Adhesive & Sealant 290 ml	WKFEP400-1080	8713331027470

## VERARBEITUNG

Pandser 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 Pandser 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 m<sup>2</sup> pro 750 ml Spraydose und 200 m<sup>2</sup> pro 22 Liter Kanister. Der Verbrauch/die Ergiebigkeit bei beidseitigem Auftrag liegt bei ca. 4 m<sup>2</sup> pro 750-ml-Sprühdose und 100 m<sup>2</sup> pro 22-Liter-Kanister. Diese Werte können je nach Umgebungstemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Art des Untergrunds variieren.



## KANISTER

Schließen Sie den Pandser-Druckschlauch und die Pandser-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 Pandser Bonding Adhesive Haftkleber.

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 Pandser 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. Pandser 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.