



# SPRAYBOND XF

## ALGEMENE INFORMATIE

Pandser Spraybond XF is een verspuitbare transparante contactlijm op basis van SBR – Hars. Pandser Spraybond XF is vrij van Dichloormethaan (DCM) en methyleenchloride, alsmede toluenvrij en dus minder schadelijk voor mens en milieu.

Pandser Spraybond XF is geschikt voor verlijming van Pandser EPDM op vele ondergronden, zoals hout, beton, metalen als aluminium, staal, zinkplaat. Daarnaast op vele isolatiematerialen, zoals EPS, XPS, PU en PIR (zowel met als zonder aluminium cachering).

Pandser Spraybond XF kan in de meeste gevallen 1 zijdig worden aangebracht, waarbij het volstaat om uitsluitend de ondergrond met deze contactlijm in te spuiten en vervolgens het Pandser EPDM aan te brengen. Voor daken hoger dan 4 meter en/of projecten groter dan 40 m<sup>2</sup> dient de lijm tweezijdig te worden toegepast.

Pandser Spraybond XF heeft een open verwerkingstijd\* van max. 4 uur. Dankzij de restkleverigheid van 24-48 uur is het uitvoeren van correcties gedurende deze periode zelfs nog mogelijk. De afdamptijd\*\* is ca. 2 minuten. Beide waarden zijn bepaald bij 20°C/65% R.V. en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg. Bij afwijkende relatieve luchtvochtigheid, materiaal- en omgevingstemperatuur zijn andere open tijden en afdamptijden van toepassing. Pandser Spraybond XF heeft een houdbaarheid van minimaal 18 maanden na productie. Zie de BB-datum ("Best Before-datum") op de verpakking.

\* de tijd dat de lijm nog hecht na aanbrengen

\*\* de tijd dat je moet wachten voordat je kunt beginnen met de verwerking



## VERKRIJGBAARHEID

Pandser Spraybond XF is leverbaar in de volgende verpakkingen:

Omschrijving	Artikelnummer	EAN-Code
Pandser Spraybond XF 750 ml	WKFEP400-1050	8713331025995
Pandser Spraybond XF 22 L	WKFEP400-1055	8713331028019

## VERWANTE ARTIKELEN

Omschrijving	Artikelnummer	EAN-Code
Pandser Aandrukrol 90 mm	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Aandrukrol 45 mm	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Spuitpistool	WKFEP400-1029	8713331040349
Pandser 5,5 M Drukslang incl. aansluitingen	WKFEP400-1028	8713331040332
Pandser Markeerstift wit set à 3 st.	WKFEP400-1006	8713331040226
Pandser Schaar	WKFEP400-1004	8713331040172
Pandser Bonding adhesive 1 L	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Bonding adhesive 5 L	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Adhesive & Sealant koker 290 ml	WKFEP400-1080	8713331027470

## VERWERKING

Pandser Spraybond XF spuitbus of canister goed schudden voor gebruik. De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, vocht-, vet en olievrij zijn. De lijm in een droge omgeving verwerken bij een minimale temperatuur van +10°C. Zorg ervoor dat de lijm als de te verlijmen Pandser EPDM Dakbedekking voldoende geacclimatiseerd worden. Lijm het gewenste oppervlak voldoende en steeds volledig in. Een overlap van 50% tot 75% van de lijmlagen is hierbij noodzakelijk. Verbruik/opbrengst bij éénzijdige applicatie is ca. 6-8 m<sup>2</sup> per spuitbus van 750 ml en 200 m<sup>2</sup> per canister van 22 liter. Verbruik/opbrengst bij tweezijdige applicatie is ca. 4 m<sup>2</sup> per spuitbus van 750 ml en 100 m<sup>2</sup> per canister van 22 liter. Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid en type ondergrond.



## CANISTER

Sluit Pandser Drukslang en Pandser Spuitpistool aan op de canister en span de verbindingen goed aan. Vergrendel pistool en open de kraan van de canister. Deze kraan blijft open tot de canister is uitgewerkt. (Bij het sluiten van de kraan is het mogelijk dat de lijm droogt in de slang en kan zo leiden tot verstopping van de slang). Gebruik enkel de vergrendelingsschroef aan grendel van het pistool om het systeem af te sluiten. Hou het pistool loodrecht tegenover het oppervlak.

Gebruik voor het aanbrengen van de kimfixatie (bijna) altijd de versmeerbare/verkwastbare Pandser Bonding Adhesive.

Voor het reinigen en richtlijnen voor de afvalverwerking van de canisters zie onze "Richtlijnen voor afvalverwerking 22 liter drukvaten" op onze website.

Voor verwerkingsvoorschriften per toepassing verwijzen wij naar onze uitgebreide verwerkingsvoorschriften voor Pandser op onze website.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Voordelen van deze contactlijm zijn:

- Goede verspuitbaarheid
- Enkelzijdige toepassing van ondergrond meestal mogelijk, bespaart arbeidstijd
- Zeer korte afdamptijd van ca. 2 minuten
- Lange open tijd (max. 4 uur – restkleverigheid 24-48 uur)
- Corrigeerbaar gedurende de open tijd
- Snelle krachtopbouw
- Hoge eindsterkte
- Aan te brengen op zeer veel soorten isolatiematerialen (ook zonder cachering)
- Ook te gebruiken bij dampschermen, zoals Pandser Top/Top XS, en lichte bouwmaterialen
- Temperatuur bestendigheid van -20°C tot +70°C

## SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Safety Data Sheet (SDS) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt deze ook bij Berdal opvragen. Aerosol onder druk, niet bewaren bij temperaturen hoger dan +50°C of in direct zonlicht. Werk altijd in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad. Deze richtlijnen dient voor in dienst name en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel.