



# PANDSER® EPDM SPRAYBOND

PANDSER® EPDM Spraybond is een speciaal voor PANDSER® ontwikkelde contactlijm, op basis van synthetische rubbers.

PANDSER® EPDM Spraybond kan worden toegepast in combinatie met alle PANDSER® EPDM producten. Het is echter ontwikkeld voor het verlijmen van PANDSER® EPDM Dakbedekking.

Voor PANDSER® EPDM Spraybond kan worden toegepast dient de ondergrond schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. PANDSER® EPDM Spraybond kan niet worden toegepast bij temperaturen onder de 5 graden celsius.

PANDSER® EPDM Spraybond dun aanbrengen op zowel de ondergrond als het EPDM, laat de lijm drogen tot deze niet meer nat is en geen draden trekt. Daarna kunt u het EPDM met de ondergrond verbinden, vervolgens stevig aandrukken met een PANDSER® EPDM Roller.

## VERPAKKING

Spuitbussen	750 ml	12 bussen per doos
Drukvat	22 liter	1 vat per doos

## OPSLAG

Gesloten verpakkingen op een koele goed geventileerde plaats bewaren - verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen.

## HOUDBAARHEID

Spraybond is in originele verpakking minimaal 12 maanden houdbaar.



VERSTELBAAR SPIJTPISTOOL



SPIJTKOP ZORGT VOOR  
GELIJKMATIGE VERDELING

# EPDM SPRAYBOND NC

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### TOEPASSING

PANDSER® Spraybond is specifiek ontwikkeld voor het verlijmen van o.a. diverse soorten EPDM, staal, beton, hout, MDF, spaanplaat, multiplex en gemelamineerd spaanplaat. Voor overlappen adviseren wij PANDSER® EPDM Sealer.

### EIGENSCHAPPEN

PANDSER® Spraybond is een spuitbare contactlijm. Het systeem werkt zonder perslucht en geeft geen spuitnevel. Door het mobiele karakter is het systeem ideaal voor in de werkplaats of voor op uw project. De contactlijm heeft een zeer lange open tijd maar is toch snel te verwerken. PANDSER® Spraybond geeft een elastische en verouderingsbestendige lijmlaag.

Kleur:	Zwart
Open tijd:	tot 1 uur
Vlambaarheid:	Na uitharding is de lijm niet vlambaar
Hittebestendigheid:	tot 90°C
Droogtijd:	2 – 5 minuten bij 20°C
Vaste stoffen:	Ca. 30%
Dichtheid:	circa 20-50 mPas ( 20°C)
Lijm opbrengen:	tweezijdig met spuitpistool
Verbruik:	met 1 drukvat PANDSER® Spraybond kan circa 240 m² EPDM verlijmd worden
Opslag	Boven 15°C, uit direct zonlicht.
Houdbaarheid:	minimaal 12 maanden na productiedatum mits goed opgeslagen

\* Typische eigenschappen: gebaseerd op testresultaten behaald en gemeten in onze laboratoria maar kunnen variëren van batch op batch. Typische eigenschappen moeten niet gezien worden als gegarandeerde analyse resultaten van een specifieke batch of als specificatie waarden.

### GEBRUIKSAANWIJZING

Voor gebruik goed schudden en/of roeren. PANDSER® EPDM-Primer MOET ONVERDUND WORDEN GEBRUIKT. PANDSER® EPDM-Primer kan het beste worden aangebracht bij een temperatuur van 5°C of hoger. Indien de primer wordt aangebracht bij een temperatuur onder de 5°C moet een veel langere droogtijd in acht worden genomen en bestaat het gevaar dat er waterdamp op de primer condenseert wat de uiteindelijke verlijmingsterkte kan verlagen. Als PANDSER® EPDM-Primer wordt opgeslagen onder de 5°C, zorg er dan voor dat het product tenminste 3 dagen bij kamertemperatuur ( 20°C) is opgeslagen alvorens het wordt gebruikt. PANDSER® EPDM Primer is zwart van kleur zodat duidelijk zichtbaar is wat behandeld is en wat niet.

Breng PANDSER® EPDM Primer altijd ruimer aan dan het te verlijmen oppervlak, hierdoor wordt voorkomen dat er wordt verlijmd op een oppervlak wat niet behandeld is de primer. Het behandelde oppervlak moet droog aanvoelen alvorens PANDSER® EPDM SK of Bonding Adhesive kan worden aangebracht.

Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
WKFE400-1025	PANDSER® Spraybond 750ml NC	12
WKFE400-1027	PANDSER® Spraybond 22L drukvat NC	1

### VERWERKING

PANDSER® Spraybond is een contactlijm. Zowel de ondergrond als het epdm dienen ingespoten te worden.

Laat de lijm 5 tot 10 minuten drogen alvorens de EPDM aan te brengen.

Na bevestigen goed aandrukken met een PANDSER® Aandrukwiël

### TOEPASSING

DAKEN - GOTEN

