



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. Daarna kunt u het EPDM met de ondergrond verbinden, vervolgens stevig aandrukken met een PANDSER® EPDM roller.

GEBRUIKSAANWIJZING

Na het aanlijmen dient een open tijd in acht te worden genomen, teneinde de oplosmiddelen gelegenheid te geven te verdampen. Het juiste tijdstip van verlijming is te bepalen door stevig met een vinger op de lijm laag te drukken.

De lijm dient dan nog enigszins te kleven, maar niet meer aan de vinger te hechten.

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 op staal, beton, hout, MDF, spaanplaat, multiplex en gemelamineerd spaanplaat. Voor overlappen adviseren wij PANDSER® EPDM Adhesive & Sealant.

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
Verwerkingstemperatuur	+5° tot 40°C
Vlambaarheid:	Na uitharding is de lijm niet vlambaar
Temperatuurbestendigheid:	tot max. 90°C
Droogtijd:	2 – 5 minuten bij 20°C
Vaste stoffen:	circa 30%
Dichtheid:	circa 20-50 mPas (20°C)
Lijm opbrengen:	tweezijdig met spuitpistool
Verbruik:	met 1 drukvat PANDSER® spraybond kan circa 80-90 m² EPDM dubbelzijdig verlijmd worden Met 1 spuitbus PANDSER® EPDM Spraybond kan circa 3 m² dubbelzijdig 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. PANDSER® EPDM Spraybond moet onverdund worden gebruikt. PANDSER® EPDM Spraybond 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 spraybond condenseert wat de uiteindelijke verlijmingssterkte kan verlagen. Als PANDSER® EPDM Spraybond 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 Spraybond is zwart van kleur zodat duidelijk zichtbaar is wat behandeld is en wat niet.

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

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® aandrukrol

TOEPASSING

DAKEN - GOTEN

