



# PANDSER® EPDM PRIMER

PANDSER® EPDM primer is een oplosmiddelhoudende primer, ontwikkeld om te worden gebruikt voor het voorbehandelen van zuigende ondergronden/oppervlakken waar daarna EPDM lijm op aan wordt gebracht. PANDSER® EPDM primer kan worden gebruikt om het oppervlak tegelijkertijd te reinigen en te primeren.

## PRODUCT VOORDELEN

- Snel drogend
- PANDSER® EPDM primer geeft een verbeterde interne sterkte aan de te maken verlijming

## TOEPASSING

PANDSER® EPDM primer is speciaal ontwikkeld om te worden gebruikt in combinatie met EPDM Bonding Adhesive lijm voor daken. Tevens kan het worden toegepast op vele andere flexibele dakmembranen of op materialen zoals gelakte of ongelakte metalen, steen, keramiek, hout, rubber of beton.

## VERWERKING

Verwerking met de Pandser schuurpons.



PANDSER® SCHUURSPONS

# EPDM PRIMER

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### ALGEMENE GEGEVENS

Chemische basis	Mengsel van polymeren
Oplosmiddel	Mengsel van alifatische koolwaterstoffen, aromatische koolwaterstoffen en ketonen.
Kleur	zwart of transparant
Vaste stoffen	44 ±1 %
Dichtheid	0,85 bij benadering bij 20 graden Celsius
Viscositeit	< 100 cps. (Brookfield RVT sp.n°4 bij 25 graden Celsius).
Aanbrengen	Met roller, kwast of schuurpons
Verbruik	CA 7,0 - 8,0 m <sup>2</sup> per Liter
Opslag	Bewaren in originele ongeopende verpakking bij temperaturen tussen 15 en 25 graden Celsius.
Houdbaarheid	Circa 12 maand als bewaard onder de condities zoals hierboven genoemd.
Verpakking	1 liter en 5 liter blikken

\* 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 Adhesive & Sealant of Bonding Adhesive kan worden aangebracht.

Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
WKFEP400-1022	PANDSER® EPDM primer 1L	12 blikken
WKFEP400-1023	PANDSER® EPDM primer 5L	6 blikken

### WAARSCHUWING

- PANDSER® EPDM primer is brandbaar, zodat uiterste voorzichtigheid met vuur is geboden.
- De oplosmiddelen in EPDM PANDSER® EPDM primer tasten polystyreen-schuim sterk aan.
- PANDSER® EPDM primer is alleen geschikt voor door PANDSER® goedgekeurde EPDM folie.

De levensduur van het product wordt verkort indien blootgesteld aan verhoogde temperatuur. Verdunnen is niet toegestaan.

Alleen geschikt voor beroepsmatige doeleinden. Voor overige informatie verwijzen wij naar het MSDS van dit product.

### TOEPASSING

DAKEN - GEVELS - GOTEN

