

## Teqpur® joint



### Teqpur® Joint: en PU-baseret fugemasse til det hele!

#### BESKRIVELSE

Er en 2-komponent, opløsningsmiddelfri og polyuretan som kan bruges som fugemasse. Teqpur® indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri, fleksibel og emissionsfattig.

#### ANVENDELSE

Hvor der ønskes at fuge revner og lignende med en fleksibel og holdbar fugemasse. Kan kun anvendes på sugende materialer.

#### EGENSKABER

Teqpur® joint er en Fugemasse der kan lægges både inde og ude. Har god vedhæftning til en række materialer, og kan således anvendes på beton, asfalt, træ og metal.

#### BRUGSANVISNING

##### FORBEHANDLING/UNDERLAG

Revner eller fuger skal være grundigt rengjorte, fedtfri og støvsuget.

På tidligere malede flader er det vigtigt, at alt fedt, olie og løs maling fjernes.

##### BLANDING

Blandingen af de to komponenter A og B skal foretages umiddelbart før påføring finder sted. Komponent A røres grundigt op inden blanding af de 2 komponenter, hvorefter der blandes i min. 3 minutter. Bland ikke større mængder, end der kan bruges i løbet af 25 min. ved 20 °C. Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt.

(Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

## Teqpur® joint

### UDFØRSEL

Teqpur® joint Fugemassen hældes direkte i huller og revner og spartles for plan overflade. Forbrug er afhængig af opgaven.

### ARBEJDSIKKERHED

MAL-kode 00-3. Beskyt øjne og hud under arbejdet.

### TEKNISKE DATA

Farver	Trafikgrå og Beige		
Blandingsforhold	efter vægt		5:1
Densitet (færdigblandet)	ved 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,5
Viskositet (færdigblandet)	ved 20 °C	mPa-s	2200
Tørstofindhold		% PU	100
Brugstid/Potlife	ved 20 °C	minutter	20-30
Temperatur produkt	min.	°C	15
	max.	°C	25
Temperatur underlag/rum	min.	°C	10
	max.	°C	25
Krav til underlaget			
Vedhæftningsstyrken	min.	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Restfugt målt med CM-apparat	max.	%	4
Relativ luftfugtighed	max.	%	65
Tørretid	støvtør ved 20 °C	timer	8
	kan betrædes efter	timer	16
Gennemhærdet	ved 20 °C	døgn	2
Hårdhed	Efter 7 døgn	Shore A	76
Brudforlængelse	ved 20 °C	%	72
Trækstyrke		MPa (N/mm <sup>2</sup> )	9,3