

PAGERIS (pistolskum)

EGENSKAPER:

1-k PU skum med fremragende isolasjonsegenskaper. Høy aldrings- og værbestandighet. Råtner ikke. I herdet tilstand, bestandig mot vann, olje, bensin, og de fleste løsemidler. Kan skjæres, pusses, sparkles og males. I herdet tilstand er skummet ikke giftig. Pageris PU-montasjeskum bearbeides kun med Pageris pistol.

BRUKSOMRÅDER:

Montering av og isolering av dører, vinduer, vegger og tak elementer, samt til isolering av rør (varmt og kaldt) og utfylling av hulrom. Kleber godt til byggematerialer som tre, metall og mineralske underlag.

BEARBEIDELSE:

Rist boksen godt (ca. 20 ganger) Fjern beskyttelseshetten på boksen og skru gjengeadapteren fast til pistolen. Tørrt underlag fuktes godt. Pageris pistol og boks må være fastskrudd inntil boksen er tom. Skift deretter omgående til ny boks eller rens med Pageris rens. Pistolavtrekket åpner/stenger for skummet. Doseringsskruen regulerer skummengden. Skummet ekspanderer 30 - 40%. Fukting av skummet fremskynder herdeprosessen. Pageris rens eller acetone, tjener til rengjøring av redskap og lignende i uherdet tilstand. I herdet tilstand kun rengjøring ved mekanisk fjerning.

Farge:	Gulaktig	
Innhold:	750 ml	
Utbytte:	ca. 50 ltr/bx.	
Egenvekt:	ca. 20 kg/m ³	DIN 53420
Råtebestandig:	Ja	
Trekkfasthet v/+20°C:	12 N/cm ²	DIN 53571
Trekkfasthet v/-20°C:	19 N/cm ²	DIN 53571
Bruddforlengelse v/+20°C:	18%	DIN 53571
Bruddforlengelse v/-20°C:	10%	DIN 53571
Skjærfasthet:	51 N/cm ²	DIN 53422
Trykkfasthet 10% stukning:	5 N/cm ²	DIN 53421
Drivgass:	Klordifluormethan	
Vanddampgjennomgang:	70 g/m ²	DIN 53429
Vannopptak:	1,56% vol	DIN 53428
Varmeledsevne v/+20°C:	0,32 kcal/mh°C	DIN 52612
Dimensjonsstab. -20°C - +50°C:	max 3%	
Min. bokstemp:	+5°C	
Min. underlagstemperatur:	+5°C	
Bestandighetstemperatur:	-40°C - +80°C	
Klebe fri:	Ca. 10-12 min v/20°C/65% rel. fuktighet	
Skjærbar:	Ca. 30 min v/20°C/65% rel. fuktighet	
Belastbar:	5-8 timer avhengig av tykkelse	
Lagerstabilitet:	12 mnd.	
Brannklasse:	B-2 (selvslukkende)	DIN 4102

* De anbefalinger, anvisninger og tekniske data som er oppgitt, er gitt i god tro, og basert på de best mulige praktiske tester.