

PUR-SCHUIM E 200 A+B COMPONENT**Beschrijving:**

Is een 2 componenten integraalschuim met gesloten celstructuur. Dient steeds in combinatie met A+B component verwerkt te worden. Na uitschuiming verkrijgt men een elastisch schuim met een dichtheid van 200 kg/m³.

Verkrijgbaar in verpakkingen van 1,45 kg, 7,25 kg, 29 kg, 80 kg en 200 kg.

Toepassing :

Vindt zijn toepassing in de automobiellindustrie, b.v. spoilers en beschermstukken.

Gegevens bij levering:

	<u>A-comp.</u>	<u>B-comp.</u>
Kleur:	wit	bruin
Viscositeit :	650 mPa's	295 mPa's
Soortelijk gewicht:	ca. 1,05 gr/cm ³	ca. 1,22 gr/cm ³
Houdbaarheid:	3 mnd in gesloten verpakking	3 mnd in gesloten verpakking
Consistentie:	vloeibaar	vloeibaar

Technische gegevens:

Verbruik:	200 kg/m ²
Shore :	72 (DIN 53505)

Verwerking:

Afzonderlijke componenten grondig mengen.

Beide componenten in een 100/45 gewichtsverhouding mengen en uitgieten in de op te vullen vorm of ruimte. Starttijd: 95 sec. Uitzettingsfactor: 5 x.

Temperatuur van de componenten het beste op 22 °C. brengen voor gebruik.

Niet in direct zonlicht plaatsen.

Houd de vaten goed afgesloten.

Contact met non-ferrometalen in citernes of in het reservoir van de spuitmachine vermijden.

Zorg voor een verwerkingstemp. van 20°C tot 25°C. Mengen gebeurt het beste met een mechanische menger. Als beschermcoating kan onze Prototflex of de PUR PN1077 in moldcoating gebruikt worden. Als lossingsmiddel adviseren wij APW.

Stockeer het schuim tussen de 10 – 15°C (vorstgevoelig).

Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid.

Reinigingsmiddel voor gereedschappen: aceton of reiniger M en voor de handen: Slig.

De informatie op deze pagina betreft technische aanwijzingen en is naar best weten samengesteld.
Zij vormt echter nooit aanleiding tot enige aansprakelijkheid onzerzijds.

VOSSCHEMIE Polyester De Moor bvba

Mechelsesteenweg 303
2500 LIER

Web-site: www.vosschemie.be
Email-adres: info@vosschemie.be

Tel : 03/489.28.28
Fax: 03/488.19.27