

:: PUR E60 A+B

Beschrijving:

Is een 2 componenten elastisch integraalschuim met gesloten celstructuur. Dient steeds in combinatie met B-component verwerkt te worden. Na uitharding bekomt u een taai-elastisch product met een huidvorming en een densiteit van 60 kg/m³. Bestand tegen chemicaliën en verdunde zuren.

Verkrijgbaar 1 kg, 5 kg, 10 kg en 200 kg verpakkingen (A-comp.)

Toepassing:

Voor het opvullen van holle ruimte-isolatie, geluidsisolatie, zitkussens, matrassen en maskers die duurzaam en elastisch moeten blijven. Is overschilderbaar en kan ingekleurd worden met 5% PUR-pigment. Blootstelling aan het zonlicht zal het materiaal verkleuren.

Opgelet! Geeft geen homogene kleuren.

Gegevens bij levering:

	<u>A-comp.</u>	<u>B-comp.</u>
Kleur:	geel-transparant	bruin
Viscositeit:	600 mPa's	130 mPa's
Soortelijk gewicht:	ca. 1 gr/cm ³	ca. 1,23 gr/cm ³
Houdbaarheid:	3 mnd in gesloten verpakking	3 mnd in gesloten verpakking
Consistentie:	vloeibaar	vloeibaar

Technische gegevens: (A+B)

Verbruik:	60 kg/m ³
Shore:	niet van toepassing

Verwerking:

Afzonderlijke componenten grondig mengen.

Meng beide componenten in een 100/35 gewichtsverhouding en giet in de op te vullen vorm of ruimte. De potlife is ca. 25 sec. De uitzetting is ongeveer 16 x het volume. Droog na 15 min. Ontvormbaar na 20 min. en volledig doorgehard na 12 uren. U kan in functie van de densiteit meer of minder harder toevoegen (eerst testen). Zorg voor een verwerkingstemperatuur van 20°C tot 25°C. Mengen gebeurt het beste met een mechanische menger.

Als beschermcoating kan onze Protoflex of PU PN1707 in moldcoating gebruikt worden. Als lossingsmiddel adviseren wij APW. Stockeer het schuim tussen de 10° en 25°C omwille van vorstgevoeligheid.

Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid. Het gebruik van een koolstoffiltermasker type A2 is aanbevolen.

Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M (milieuvriendelijke vervanger van aceton.)

Opgelet: verpakking kan onder druk staan.

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