

PUR-SCHUIM H75-T A-KOMP.**Beschrijving:**

Is een 2 componenten structuur-polyurethaanschuim. Dient steeds in combinatie met B-component verwerkt te worden. Na uitharding bekomt men een schuim met een gesloten celstructuur en huidvorming met een densiteit van 75 kg/m³. CFK-vrij drijfmiddel. Bestand tegen chemicaliën en verdunde zuren. Verkrijgbaar in 0.7 kg, 3.5 kg en 200 kg verpakkingen.

Toepassing :

Voor het opvullen van holle ruimten of vormen zoals boten, reliëfvormen, figuren of modellen. Men kan met H 75 hout imiteren als men het in een siliconenvorm giet. Door de gesloten celstructuur geschikt voor langdurig contact met water, overschilderbaar, verlijmbaar, plamuurbaar, spijker- en schroefbaar. Kan ingekleurd worden met 5% PUR-pigment. Opgelet: geeft geen homogene kleur. Bij blootstelling aan het zonlicht zou het materiaal na enige tijd kunnen verkleuren.

Gegevens bij levering:

Kleur :	kleurloos-geel
Viscositeit :	250 mPa's
Soortelijk gewicht:	ca 1 gr/cm ³
Houdbaarheid :	6 maanden in gesloten verpakking
Consistentie :	vloeibaar

Technische gegevens:

Verbruik :	75 kg/m ³
Shore :	niet van toepassing

Verwerking:

Afzonderlijke componenten grondig mengen.
Beide componenten in een 100/145 gewichtsverhouding mengen en uitgieten in de op te vullen vorm of ruimte. De potlife is ca. 60 sec. De uitzetting is ongeveer 13 x het volume. Droog na 15 min. Ontvormbaar na 20 min. en volledig doorgehard na 12 uur. Zorg voor een verwerkingstemperatuur van 20°C tot 25°C. Stockeer het schuim tussen 10°C en 25°C omwille van vorstgevoeligheid. Mengen gebeurt het beste met een mechanische menger. Als lossingsmiddel adviseren wij APW.

Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid. Opgelet: verpakking kan onder druk staan.

Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M en voor de handen: handreiniger Slig (zeep Stockhausen).

**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