

:: PUR PF 150-15N A-COMP.

Beschrijving:

Is een onge vuld, reukloos en sneldrogend gietsysteem op basis van twee componenten polyurethaan. Geeft na uitharding een hard-rubberachtig resultaat. Bestaat in een 15 en 25 min. verwerkbare versie. Verkrijgbaar in 1 kg en 5 kg verpakkingen. (A-component)

Toepassing:

Universeel toepasbaar voor alle soorten mallen en modellen. Kan zowel manueel als machinaal verwerkt worden evenals onder vacuüm. Protoflex is eenvoudig in gebruik, heeft een zeer goede uitharding, een zeer hoge elasticiteit en zeer goede slijtweerstand.

Gegevens bij levering:	<u>A-comp.</u>	<u>B-comp.</u>
Kleur:	melkachtig	geelachtig
Viscositeit:	3000 mPa's	100 mPa's
Soortelijk gewicht:	0,95 gr/cm ³	1,20 gr/cm ³
Houdbaarheid :	6 mnd in gesloten verpakking	6 mnd in gesloten verpakking
Consistentie :	vloeibaar	vloeibaar

Technische gegevens:

Verbruik: afhankelijk van gebruik
Shore: A-50

Verwerking:

Zorg steeds voor een zo droog mogelijk oppervlak.
Afzonderlijke componenten vóór gebruik goed mengen, schudden vóór gebruik is onvoldoende.
Mengverhoudingen:

15	100 / 20
25	100 / 20

Alle bovenvermelde verhoudingen zijn volgens gewichtsdelen en bij een minimale verwerkingstemp. van 18°C.

Uithardingstijd: 24 uren.

Het product niet in een té koude en vochtige omgeving opslaan.

Ontvormbaar: na 2 uren. Dit kan versneld worden mits toevoeging van 1-3% PUR-versneller.

Temperatuurbestendig tot 80°C.

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.)

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