

GM 971-75/ komp. A + B

Označení : **Elastická licí hmota**
 Pryskyřice : **GM 971-75 komp. A**
 Tužidlo : **GM 971-75 komp. B**

Barva : béžová

Použití - licí formy pro sádro
 - licí formy pro umělé hmoty
 - licí formy pro vosk
 - licí formy pro PU pěny
 - tvářecí snímky
 - elastické komponenty
 - vakuové výlisky

Vlastnosti materiálu - tvrdost Shore A 78
 - dobrá zabíhavost
 - vysoká pevnost
 - elastická při nízkých teplotách
 - lehce probarvitelná
 - varianta GM 972/PUR 11 bez rtuti

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs GM 971-75 / komp. A+B	Pryskyřice GM 971-75 komp. A	Tužidlo GM 971-75 komp. B
Barva		běžová	bílá	žlutavě průsvitná
Poměr míchání	hm. díly		100	66
Viskozita při 25°C	mPas	-	900 ± 200	75 ± 25
Hustota při 20°C	g/cm ³	1,11 ± 0,02	1,06 ± 0,02	1,13 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	7 - 9	-	-
Vytvrzení při pokojové tep. (při tloušťce stěny 8 mm)	hod.	3 – 3,5	-	-

Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v tahu	ISO 37	MPa	10 ± 1
Prodloužení	ISO 37	%	650 ± 100
Tvrdost Shore	DIN ISO 7619-1	Shore A	78 ± 3
Odolnost proti roztržení	EN ISO 34-1	kN/m	50 ± 5

Forma dodání:

Karton: GM 971-75 4,980 kg pryskyřice 6 x 0,500 kg / tužidlo 6 x 0,330 kg

Poznámky ke zpracování

Materiál a okolní teplota při zpracování pryskyřice by měla být 18 - 25°C. Po použití je nutné nádoby uzavřít.

Porézní povrchy forem je nutné nejdříve zatáhnout plničem pórů (Porenversiegler).

Pro optimální vyjmutí z formy doporučujeme použít separátor např. T1-1, který se dá lehce nanést sprejem nebo štětcem. Separátor doporučujeme nanést ve 2-3 vrstvách a po každém nanesení nechat zhruba 20 minut zaschnout.

Je nutné dodržet poměr míchání pryskyřice s tužidlem dle údajů.

Zbytky pryskyřice na míchacích nástrojích lze bez problémů odstranit našim čistícím prostředkem (Reinigungsmittel).

Obě složky se dají míchat v malém množství ručně kulatou míchací špachtlí, nebo při větším množství spirálovým míchadlem.

Pryskyřici je možno zpracovávat i ve vakuu.

Pro rychlé odformování:

Teplota materiálu: 25 - 30°C

Teplota formy: 70 - 80°C

Čas vytvrzení: cca. 35 min. při zahřátí formy na 70°C a při tloušťce stěny 4 mm

Všeobecně

U produktu se jedná o polyuretanový systém.

Skladování

V temperovaných místnostech (18 – 25°C)

Rozdělaná balení vždy uzavřít a co nejdříve zpracovat.

Informace o trvanlivosti materiálu naleznete na jeho etiketě.

Ochranná opatření

Při zpracování tohoto produktu by se mělo dbát ochranných opatření odborového svazu chemického průmyslu.

Řídit se bezpečnostními radami.

Likvidace

Vytvrzené materiály lze po domluvě s příslušným úřadem likvidovat jako domovní odpad.

Nevytvrzené výrobky se musí dle domluvy s příslušným úřadem náležitě zlikvidovat.

K upozornění

Tyto údaje a doporučení byly stanoveny s největší starostlivostí na základě důkladných pokusů a dlouholetých, praktických zkušeností. Protože není možné kontrolovat zpracování přímo u spotřebitele, možnosti použití a pracovní metody jsou velice různorodé, není možné přebírat záruku za jednotlivé případy. Tyto údaje jsou nezávaznými informacemi, nejsou zárukou za určité příznaky nebo vlastnosti produktu. Naše informace neosvobozují zákazníka od provedení vlastních průkazných zkoušek ve vztahu k používání a postupům.

V případě nutnosti záruky za údaje je nutná doplňující písemná dohoda.