

6. ZALIEVACIE HMOTY VUKUR/ Polyuretány/ **VUKUR OM 33**

CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

*- s vyššou viskozitou a vyššou tvrdosťou***Použitie:**

Dvojkomponentný VUKUR OM 33 je polyuretánová zálievacia látka vytvrdzovaná pri izbovej teplote s nízkou exotermnou teplotou. Neobsahuje rozpúšťadlá. Je vhodný na zálievanie dutín najmä pri stavbe elektrických zariadení, kde sa požadujú zálievacie látky bez vnútorného prutia, s dobrými elastickými a elektroizolačnými vlastnosťami a dobrou tepelnou vodivostou. Je vhodný na zálievanie transformátorov a elektroniky. Vďaka vysokej tažnosť je vhodný na zálievanie materiálov s rôznym koeficientom tepelnej rozfážnosti. Teplotná odolnosť 130 °C.

Charakteristika:

PUR zálievacia látka s pružnosťou tvrdej gumeny. Dvojkomponentná zálievacia látka obsahuje polyolovú zložku VUKOL 033 a tvrdivo VUKIT M, zmiešané v hmotnostnom pomere 100:19,6.

Technické údaje:

		VUKOL 033	VUKIT M
Viskozita pri 25 °C	[mPa.s]	4 000 - 5 000	85 - 135
Počiatocná viskozita zmesi pri 25 °C	[mPa.s]		2 000 - 3 000
Bod vzplanutia	[°C]	>200	>200
Doba spracovania: 1 kg zmesi pri 23 °C	[h]		1
Čas vytvrdzovania pri 23 °C	[h]		min. 24
Farba			čierna
Pomer miešania s tvrdivom			100:19,6



F-11.1.22-25-2/11sk

VUKI
SINCE 1950

6. ZALIEVACIE HMOTY VUKUR/ Polyuretány/ **VUKUR OM 33**

CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

*- s vyššou viskozitou a vyššou tvrdosťou***Vlastnosti VUKUR OM 33 po 14 dňoch vytvrdzovania pri 23 °C :**

Hranica pevnosti v fáhu	[MPa]	3,94
Ťažnosť pri pretrhnutí	[%]	32
Elektrická pevnosť pri 23 °C testované na vzorke s hrúbkou 2 mm	[kV/mm]	22
Tvrdosť/Shore		A87
Vnútorná rezistivita pri 23 °C	[\Omega .m]	$2,0 \cdot 10^{11}$
- po ponorení do vody na 24 h	[\Omega .m]	$9,8 \cdot 10^8$
- po ponorení do vody na 10 dní	[\Omega .m]	$2,1 \cdot 10^6$
Povrchová rezistivita	[\Omega]	10^{14}
- po ponorení do vody na 24 h	[\Omega]	10^{10}

Balenie a skladovanie:

V 23 kg nádobách, resp. podľa dohody. Z hľadiska dopravy VUKOL 033 nie je zaradený ako nebezpečný tovar.

Informácie uvedené v tomto dokumente sa zhodujú s našimi vedomosťami k dátumu uverejnenia. Tieto informácie môžu byť témou revidovania, ak budú k dispozícii nové vedomosti a skúsenosti. Poskytnuté údaje spadajú do normálneho intervalu vlastností výrobku a súvisia iba so špecifickým menovaným materiáлом. Uvedené údaje nemusia platí pre materiál používaný v kombinácii s inými materiálmi alebo príslušníkmi alebo v inom procese, pokiaľ nie je výslovne uvedené inak. Poskytnuté údaje by nemali byť používané na stanovenie limitov alebo používané samostatne ako základ pre vzorku: nie sú určené k nahradeniu akéhokoľvek testovania, ktoré by mohlo byť potrebné k uskutočneniu rozhodnutia, či je pre Vás špecifický materiál vhodný na Vaše osobitné účely. Vzhľadom k tomu, že VUKI nemôže predvídať všetky varianty podmienok koncretného použitia výrobku, VUKI neposkytuje záruky a nenesie žiadnu zodpovednosť v súvislosti s akýmkolvek použitím týchto informácií. Nič v tejto publikácii sa nepovažuje za povolenie na použitie alebo odporúčanie k používaniu akýchkolvek patentových práv.

VUKI
SINCE 1950

F-11.1.22-25-2/11sk

VUKI a.s., Rybničná 38, SK-831 07 Bratislava, Tel: 421 2 4488 2824, 49213 231, 49213 213, Fax: 421 2 4488 1041,

email:info@vuki.sk, www.vuki.sk