

Transparentní zalévací hmoty ELPECAST® PETERS

Zalévací hmoty WEPURAN, na bázi polyuretaných pryskyřic (PUR)

Řada VU 3402 KK:

Bezkonkurenčně křišťálově čirá hmota, snadno zpracovatelná (1:1), ideální pro **zalévání LED**. I po delší zátěži nežloutne a nedegraduje. Verze NV (nizkoviskozní), NV-HE (vysoce elastická), SV-HB (s *UL94-HB*), UVP (chrání podklad proti křídování) a další. Možno přidat zmléčňovací pigment.

VT 3501:

2složková (1:1) **cenově nejvýhodnější** pro zalévání větších objemů nebo sérií, nizkoviskozní (1200 mPas), elastická.

Zalévací hmoty WEPOX, na bázi epoxidových pryskyřic (EP)

Řada VT 3000

VT 3000:

Dvousložková zalévací pryskyřice Wepox na bázi epoxidové pryskyřice, žlutavá transparentní, vytvrzovaná za studena i za tepla, nizkoviskozní systém s malými ztrátami, vhodná i jako **zakapávací pryskyřice** pro vysokoobrátkové kotvy.

VT 3404 LS:

Dvousložková zalévací hmota Wepuran na bázi polyuretanové pryskyřice, hnědavě transparentní, vytvrzovaná za studena i za tepla, **elastická**, vynikající pro zalévání elektronických konstrukčních prvků, které nesmí být při vytvrzování vystaveny vývoji tepla, také jako zalévací hmota pro indukční a vysokofrekvenční cívký i malé a tištěné indukčnosti.

VT 3407:

Dvousložková zalévací hmota Wepuran na bázi polyuretanové pryskyřice, hnědavě transparentní, vytvrzovaná za studena i za tepla, **nizkoviskozní** (400 mPas), proto je zvláště vhodná pro **zalévání indukčních, vysokofrekvenčních i transformátorových cívek** i malých a tištěných indukčností nebo transformátorů. **Tvrký povrch, odolná chemikáliím.**

Zalévací hmoty ze silikonového kaučuku, na bázi organo-poly-siloxanu

VU 3602 KK:

Bezkonkurenčně křišťálově čirá hmota, snadno zpracovatelná (1:1), ideální pro **zalévání výkonnějších LED** (200°C). I po delší zátěži nežloutne a nedegraduje.

Výrobce: LACKWERKE PETERS GmbH & Co. KG, Hooghe Weg 13, Kempen, Německo, <http://www.peters.de>

Výhradní distribuce do ČR a SR:



interconti

INTERCONTI, Ing. Tomáš Bravený, Ulrychova 54, 624 00 Brno, tel/fax: (05) 41222637, E-mail: info@interconti.cz, <http://www.interconti.cz>.