

### PUR granulát

#### Príklady použitia:

Pre lepenie termoplastických hrán opatrených vhodným primerom na zadnej strane (napr. ABS, PP, PVC, PMMA), živičnaté papierové, CPL- HPL-, dyhové zúbez podkaširovania) hrany a hrany z masívneho dreva.

#### Vlastnosti / doporučený spôsob spracovania:

Rýchla vytvrdzujúce s vysokou počiatočnou pevnosťou.  
Spracovateľné so špeciálnymi zariadeniami z nádob neprepúšťajúcich vlhkosť.

Teplota spracovania [°C]:	110 - 130
Vzhľad:	konc. číslo 0 = bezfarebný opalizujúci konc. číslo 1 = biely
Otvorený čas pri 140 °C [s]:	ca. 8 ± 2 (skúšobná metóda Jowat)
Hustota pri 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]:	ca. 1,10 ± 0,10 (skúšobná metóda Jowat)
Oblasť mäknutia [°C]	ca. 65 ± 5 (podľa metodiky Kofler Heizbank)
Reakčný čas [dni]:	ca. 4 – 7 (v závislosti na podmienkach okolia)

Štruktúra a vlastnosti materiálu a aplikačné podmienky ovplyvňujú kvalitu lepenia. Preto doporučujeme uskutočnenie vlastných skúšok.

#### Technické údaje:

Viskozita pri 140 °C [mPas]: 90.000 ± 30.000  
(Brookfield, Thermosel, hriadeľ č. 28, 4 ot./min.)

#### Čistenie:

Na nanášacie a natavovacie zariadenie je doporučené použiť Jowat<sup>®</sup> 930.94 (červený). Zosietený pevne prilepený materiál môže byť rozpustený s Jowat<sup>®</sup> 930.60 (predtým odskúšajte prosím vhodnosť). Bližšie informácie nájdete v manuáli k PUR – tavným lepidlám pod bodom „Upozornenie na údržbu a čistenie“ (prosím vyžiadať).

#### Skladovanie:

V uzatvorených originálnych nádobách v suchom a chladnom prostredí (15 – 25°C). Minimálny dátum spotreby je uvedený na etikete.

#### Balenie:

Nádoby uzatvorené proti vlhkosti. Podľa požiadavky.

#### Poznámka:

**Ďalšie upozornenia k manipulácii, transportu a odstraňovaniu sú uvedené v odpovedajúcom bezpečnostnom liste.**

Údaje uvedené v tomto technickom liste sa opierajú o nami prevedené laboratórne skúšky a skúsenosti našich zákazníkov z praxe. Keďže nemôžu zohľadniť všetky možnosti prípadného použitia, sú nezáväznú. Údaje nepredstavujú ani garanciu kvality, ani ubezpečenie vlastností. Z týchto údajov a tiež z nášho bezplatného technického poradenského servisu nemôžu byť vyvodené žiadne právne nároky.

10/17 Informácie uvedené v tomto technickom prospekte sú založené na praktických skúsenostiach a výsledkoch našich laboratórnych testov. Hodnoty sú priebežne aktualizované podľa posledného stavu technológie. Toto vydanie nahrádza všetky doterajšie vydania a je platné od uvedeného dátumu.

**Prosíme, oboznámte sa s informáciami uvedenými na opačnej strane prospektu.**

