

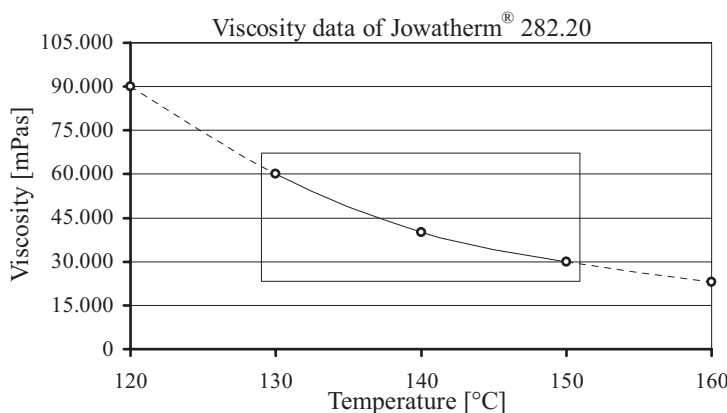
## EVA - hranovacie tavné lepidlo

# 282.20

**Príklady použitia:** Na lepenie na pomaly pracujúcich hranovacích zariadeniach s nízkou teplotou, napr. na hrany z PVC, papierové a polyesterové. Tiež pre softforming s tepelne citlivými PVC hranami.

**Vlastnosti / Doporučený spôsob spracovania:** Stredne viskózne, rýchle tavitelné, dobrá oxidačná a farebná stabilita v tavenine, dlhý otvorený čas.  
 Teplota spracovania: 120 - 150°C  
 Rýchlosť posuvu: 5 - 20 m/min.

**Technické údaje:** MFI 150°C/216kg: ca. 470 g/10min.  
 (DIN 53 735)  
 Hustota [g/cm<sup>3</sup>]: ca. 1,30  
 Vzhľad: béžový  
 Oblasť mäknutia (podľa Koflera) [°C]:  
 (kruh a guľa) ca. 75  
 ca. 83



**Čistenie:** Predčistenie v horúcom stave zoškrabaním pomocou špachtle. Odstránenie zvyškov po ochladení pomocou čistiacieho prostriedku Jowat® 401.10.

**Skladovanie:** Minimálna doba uskladnenia v suchom a chladnom prostredí (15 - 25°C) je 12 mesiacov.

**Balenie:** Granulát. Balenie podľa požiadavky.

**Trieda nebezpečnosti:** Podľa nemeckých noriem a predpisov o horľavých látkach (VbF): žiadna.

**Označovanie:** Nepodlieha žiadnemu označeniu podľa nemeckých nariadení o označovaní nebezpečných materiálov. Aby sme sa vyvarovali vzniku zápachu, nutné je zabezpečiť odsávanie. Pri značnom prekročení aplikačnej teploty na dlhší čas nastáva nebezpečie vzniku škodlivých látok tepelného rozkladu.

**Číslo podľa kľúča odpadov:** Podľa EWC: 080 404.

**08/01** 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 k uvedenému dátumu. **Prosíme, oboznámte sa s informáciami uvedenými na opačnej strane prospektu.**

**PRODEJCE PRO ČR A SR:**

**HRANIPEX**

HRANIPEX Czech republic k.s.  
 J. Rýznerové 97, Komorovice, 396 01 Humpolec  
 Tel.: +420 565 501 210-216, Fax: +420 565 501 241-242  
 hranipex@hranipex.cz, www.hranipex.com

**Jowat**   
 Klebstoffe

**Jowat AG**  
 Ernst-Hilker-Straße 10-14, 32758 Detmold, Germany  
 Phone: +49 (0)5231 749-0, Fax: +49 (0)5231 749-105  
 info@jowat.de, www.jowat.de

## **Informácia pre užívateľov**

Lepenie je jednou z najracionálnejších techník spájania materiálov a neustále sa rozširuje do nových oblastí použitia. Zároveň narastá počet lepených materiálov a stále sa vyvíjajú nové metódy a zariadenia na spracovanie lepidiel.

Na tomto poli pôsobenia tiež intenzívne pracuje aj výskumno-vývojové oddelenie firmy Jowat. Jeho vysoko kvalifikovaná skupina chemikov a inžinierov pracuje intenzívne na tom, aby sme Vám ako zákazníkom optimálne poradili a aby ste získali najvhodnejšie lepidlo pre Vašu potrebu.

Naše odporúčenia sa opierajú o výsledky skúšok v našich laboratóriách a tiež o praktické skúsenosti našich zákazníkov. Nie je však možné zohľadniť všetky technické podmienky každého špecifického použitia. Preto je potrebné, aby si každý zákazník sám preveril vhodnosť použitia nami vyrobeného lepidla pre daný účel. To platí pri prvom použití a zavedení do výroby, ako aj v priebehu zmeny technológie výroby.

Novým zákazníkom doporučujeme overiť nami predstavené lepidlo v konkrétnych výrobných podmienkach. Takto pripravené lepené spoje je nutné preveriť podľa praktických kritérií a výsledky zhodnotiť. Tieto skúšky sú nevyhnutne potrebné. Všetkých zákazníkov, ktorí uskutočňujú zmeny vo svojich technologických procesoch prosíme, aby nám to oznámili. To sa vzťahuje aj na zmeny a nastavenie nových parametrov používaných strojno-technologických zariadení, alebo pri zmene lepených materiálov. Len potom budú pracovníci firmy Jowat schopní poskytnúť Vám najnovšie informácie zodpovedajúce aktuálnemu stavu vedeckého poznania.