

## Technomelt PW 280/2

Původní název: Dorus US 280/2

Duben 2013

### POPIS VÝROBKU

Technomelt PW 280/2 vykazuje následující vlastnosti:

<b>Technologie</b>	Polyolefin
Typ produktu	Tavné lepidlo
<b>Aplikace</b>	Obalování profilů papírem, akrocelovou a CPL fólií
Vzhled	Granule

### Oblasti použití:

- obalování profilových jader z dřevotřísky, MDF nebo masivního papírem, akrocelovou a CPL fólií

### Vlastnosti produktu

- středně viskózní
- neplněné polyolefinové tavné lepidlo
- velmi dobrá smáčivost papíru napuštěného pryskyřicí a celulózové folie
- velmi dobrá tepelná odolnost

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Viskozita / 180°C 38000mPa.s  
(Brookfield)

Viskozita / 200°C 23000mPa.s  
(Brookfield)

Bod tání (RaB) cca 155°C

Teplotní odolnost (Henkel metoda) cca 110°C  
(v závislosti na profilu, hranovacím materiálu, apod.)

### VŠEOBECNÉ INFORMACE

Před použitím je nezbytné přečíst **bezpečnostní list** výrobku k získání informací o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Také u chemických výrobků, vyjmutých z povinného označení, je nutno vždy dodržovat přiměřená bezpečnostní opatření.

### Návod na použití:

#### Pracovní teplota

*Doporučení pracovní teplota*

V tavném tanku: 160-200°C

Na aplikačních tryskách: 180-210°C

Na aplikačním válci: 180-210°C

### Doporučené nanášené množství

Na dřevotřísku: 80-150 g/m<sup>2</sup>

Na MDF nebo masiv: 40-100 g/m<sup>2</sup>

### Bezpečnostní upozornění

Tavná lepidla vydávají i při dodržování předepsané teploty zpracování páry. Tímto také často vystává zatížení zápachem. Jestliže bude zpracovatelská teplota delší dobu překračována, vystává nebezpečí působení škodlivých produktů, a proto doporučujeme k odstranění par používat příslušná odsávací zařízení.

### SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém a chladném místě v původním neotevřeném obalu.

životnost 1 rok

Upozornění na rizika/  
Bezpečnostní pokyny/ viz bezpečnostní listy  
Přepravní předpisy

### Prohlášení

#### Poznámka

Tato informace poskytnuta zde, zvláště doporučení pro používání a aplikace našich produktů se zakládá na současném stupni našich znalostí a zkušeností. Vzhledem k různorodosti používaných materiálů a různorodosti pracovních podmínek nad kterými nemáme kontrolu, striktně doporučujeme provádět vlastní zkoušky našich produktů s ohledem na požadované výrobní procesy a aplikace. Nepřijímáme žádné závazky vzhledem k výše uvedeným informacím nebo vzhledem k jakémukoliv ústnímu doporučení s výjimkou, že tato doporučení byla učiněna v ledabylosti nebo se zlým úmyslem.

**V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zřídá přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikající z prodeje nebo používání jejich produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu včetně náhrady škod.**

Tato diskuse o různých postupech a složeních neznamená, že tyto nejsou patentovány společností Henkel nebo jinými subjekty. Každému budoucímu uživateli doporučujeme,

aby si před sériovým použitím otestoval, zda je pro něj navrhovaná aplikace vhodná. Tento produkt může být zahrnut v patentech USA nebo jiných zemí.

**V případě, že jsou produkty dodávány z Henkel Belgiím NV, Henkel Electronic Materiále NV, Henkel Nederland NV, Henkel Technologies France SAS a Henkel France SA, platí následující prohlášení:**

Společnost Henkel nese odpovědnost za dodávku, avšak odpovědnost nepřekročí v žádném případě výši dodávky.

**V případě, že jsou produkty dodávána Henkel Colombiana, S.A.S., platí následující prohlášení:**

Tato informace poskytnuta zde, zvláště doporučení pro používání a aplikace našich produktů se zakládá na současném stupni našich znalostí a zkušeností. V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zříká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikající z prodeje nebo používání jejich produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu včetně náhrady škod.

Jakákoliv odpovědnost, pokud jde o informace v technickém listu nebo jiném písemném nebo ústním doporučení, pokud jde o dotčený výrobek, je vyloučena, s výjimkou případů výslovně dohodnutých a s výjimkou ve vztahu k úmrtí nebo zranění způsobené naší nedbalostí a jakékoliv ručení podle jakéhokoli aplikovatelného odpovědnosti za výrobek zákonem.

**V případě, že jsou produkty dodány Henkel Corporation, Resin Technology Grou, Inc., nebo Henkel Canada, Inc., platí následující prohlášení:**

Tato informace poskytnuta zde, zvláště doporučení pro používání a aplikace našich produktů se zakládá na současném stupni našich znalostí a zkušeností. Vzhledem k různorodosti používaných materiálů a různorodosti pracovních podmínek nad kterými nemáme kontrolu, striktně doporučujeme provádět vlastní zkoušky našich produktů s ohledem na požadované výrobní procesy a aplikace. Nepřijímáme žádné závazky vzhledem k výše uvedeným informacím nebo vzhledem k jakémukoliv ústnímu doporučení s výjimkou, že tato doporučení byla učiněna v ledabylosti nebo se zlým úmyslem.

V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zříká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikající z prodeje nebo používání jejich produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu včetně náhrady škod.

Tato diskuse o různých postupech a složeních neznámá, že tyto nejsou patentovány společností Henkel nebo jinými subjekty. Každému budoucímu uživateli doporučujeme, aby si před sériovým použitím otestoval, zda je pro něj navrhovaná aplikace vhodná. Tento produkt může být zahrnut v patentech USA nebo jiných zemí.

Reference 0.0