

TECHNOMELT PUR 270/9 ME

Původní název Purmelt ME 270-9
květen 2017

POPIS VÝROBKU

TECHNOMELT PUR 270/9 ME vykazuje následující vlastnosti:

Technologie	PUR
Typ produktu	Tavné lepidlo
Aplikace	Lepení hran Olepování rovných hran Soffforming
Vzhled	Bloky zatavené v hliníkové folii (sloupnutelná fólie)

Oblast použití

- lepení hran při posuvu od 15 m/min
- Hranovací materiál: masivní dřevo, dýha, melamin, polyester, HPL*, PVC*, ABS*, PP*
- V případě tlustých hran doporučujeme provést předběžné testy.
- Především vhodné pro soffforming

* Vhodnost těchto hran závisí na konkrétních vlastnostech hranovacího materiálu a jeho primeru.

Vlastnosti produktu

- MikroEmise (ME) s obsahem izokyanátového monomeru nižším než 0,1%
- MikroEmise (ME) snižuje odpar izokyanátů až o 90%
- Vysoká počáteční pevnost
- Chemické zesíťování během několika dnů
- Vysoká pevnost spoje
- Velmi vysoká teplotní odolnost (> 150 °C/> 302 °F) a pružnost při chladu
- Vynikající odolnost proti vlhkosti
- Vytváří těsnící spáry

Technické údaje

TECHNOMELT PUR 270/9 ME:

Bod měknutí (Ring & Ball), °C	~85
Viskozita, Brookfield -, 150 °C, mPa.s :	~55 000
Teplotní odolnost, °C	>150
Zkoušeno s 0,6 dubovou dýhou dle zkušební metody Dorus ve vzestupném teplotním testu	
Vytvrzení do konečné pevnosti, dny (v závislosti na podkladu)	2 až 5

NÁVOD K POUŽITÍ

Předběžné prohlášení:

Před používáním tohoto produktu je nezbytné seznámit se s jeho **bezpečnostním listem** pro informaci o vhodných bezpečnostních doporučeních a opatřeních. Dále je třeba řídit se pokyny a doporučením na etiketě produktu. Zároveň zachovávejte místní bezpečnostní předpisy a v případě potřeby kontaktujte zastoupení společnosti Henkel pro případnou podporu.

Pokyny k použití

Pracovní podmínky

Doporučená teplota zpracování:	
tank, °C	130 až 150
váleček, °C	130 až 150
Doporučená pokojová teplota, °C	18 až 35
Doporučená vlhkost, %	30 až 60

Čištění

Nanášecí systém proplachujte čističem TECHNOMELT PUR CLEANER 4 pravidelně nebo před změnou reaktivního tavného lepidla. Nanášecí zařízení jako jsou kolečka a válečky, kde se reaktivní lepidlo dostává do kontaktu se vzduchem, je nutné důkladně vyčistit vždy po skončení výroby nebo kdykoli se vytvoří vrstva vytvrzeného nebo zgelovatělého lepidla. Pro čištění nanášecího zařízení doporučujeme TECHNOMELT PUR CLEANER ME nebo TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1. Při práci s těmito čistícími prostředky věnujte pozornost bezpečnostním údajům. Řiďte se striktně také pokyny výrobce nanášecího zařízení.

Bezpečnost

Produkt obsahuje zbytkové množství difenylmethandiizokyanátu (MDI), který je v rozsahu pracovních teplot detekován ve výparech. Dokonce v případě, že produkt je aplikován v rozmezí doporučených pracovních teplot, má MDI zjevitelnou tenzi par. Pro zajištění limitů pro pracovní ovzduší MDI je potřeba takové páry odvádět, např. instalací odsávacího zařízení. Při styku horkého lepidla s pokožkou lepidlo neodstraňujte silou. Poradte se s lékařem. Dodržujte pokyny v bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálních těsně uzavřených obalech na chladném a suchém místě.



Doba skladovatelnosti

Skladovatelnost (v neotevřeném originálním obalu), 12 měsíce
(u 2 kg balení do 9 měsíců)

Klasifikace:

Další informace naleznete v bezpečnostním listě produktu:

Upozornění na rizika

Přepravní předpisy

Bezpečnostní pokyny

DODATEČNÉ INFORMACE

Poznámka: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Produkt může mít řadu různých aplikací a ve Vašem prostředí se může jednat o aplikace a pracovní podmínky, které jsou mimo naši kontrolu. Společnost Henkel tedy neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani negarantuje dosažení Vámi zamýšlených výsledků. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vylučuje, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

V případě, že produkty dodává Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS a Henkel France SA, vezměte na vědomí také následující skutečnost: Bude-li společnost Henkel z libovolných právních důvodů přesto pohnána k odpovědnosti, její odpovědnost v žádném případě nepřekročí hodnotu dotčené dodávky.

Pokud produkty dodává Henkel Colombiana, S.A.S., platí toto prohlášení o vyloučení odpovědnosti: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Společnost Henkel neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani pro zamýšlené aplikace a výsledky. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vylučuje, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

V případě, že jsou produkty dodávány Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc nebo Henkel Canada Corporation, se používá následující odmítnutí.

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratorními, nad jejichž postupy nemáme kontrolu. Je plně na zodpovědnosti uživatele posoudit vhodnost jakéhokoli zde uvedeného postupu pro vlastní účely a je také na jeho zodpovědnosti, zda přijme vhodná preventivní opatření pro ochranu majetku a osob proti všem rizikům, která mohou být spojena s používáním produktů a manipulací s nimi.

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

Tato diskuze 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 patentesch USA nebo jiných zemí.

Ochranná známka

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti Henkel ve Spojených státech a kdekoli jinde.

Reference 0.4

Henkel AG & Co. KGaA
73438 Bopfinger, Germany
Phone: +49-7362-81-0

Henkel Corporation
Bridgewater, NJ 08807, USA
Phone: +1-908-685-7000

Henkel (China) Co.Ltd.
201203 Shanghai, China
Phone: +86-21-2891-8000