

TECHNOMELT AS 9268 H

původní název: Technomelt Q 9268 H
Únor 2012

POPIS VÝROBKU

TECHNOMELT AS 9268 H vykazuje následující vlastnosti:

Technologie	EVA
Typ produktu	Tavné lepidlo
Aplikace	Lepení Výroba obalů Dřevo
Vzhled	Tyčinky, bílé, téměř průhledné, téměř bez zápachu

Vlastnosti produktu

TECHNOMELT AS 9268 H je tavné lepidlo na bázi EVA – kopolymeru. Když je dodržována zpracovatelská teplota, jedná se o lepidlo, které vyniká zejména zřetelnou teplotní stabilitou při tavení. Produkt vyniká krátkou sesazovací dobou a je téměř bez zápachu.

Oblasti použití

TECHNOMELT AS 9268 H se používá při lepení tkanin, lepenky, dřeva a dřevěných materiálů, kůže, různých plastů, ale také hliníku a oceli. Další uplatnění konzultujte s naším obchodně – technickým zástupcem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah sušiny	100%
Viskozita	22.500 - 31.500 mPa.s (Brookfield, 160°C, tryska 27)
Hustota	cca 1,0 g/cm ³
Bod tání (RaB)	80 – 90°C
Aplikační teplota:	170 – 190 °C

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.

Příprava povrchu:

Podklad musí být suchý, bez olejů, vazelíny a prachu.

Pracovní teplota:

Doporučená pracovní teplota: 170 až 190°C

Přehřívání stejně jako dlouhodobé či opakované zahřívání může vést ke snížení kvality nebo, v extrémním případě, i ke karbonizaci materiálu. Uvedené teploty jsou standardní a mohou se dle zpracovatelských postupů lišit v určitém intervalu.

Aplikace

Aplikační metoda: pistole pro nanášení tavných lepidel

Lepidlo nanášejte pouze na určené místo a v tloušťce takové aby byla zajištěna kompletní a intenzivní adheze obou povrchů. Pokud lepené podklady mají různé vlastnosti, nanášejte lepidlo na povrch, který je obtížněji lepitelný. Pokud je toto nepřijatelné, doporučuje se zvýšit aplikační teplotu anebo nanášet lepidlo ve větší tloušťce.

Okamžitě po nanesení spoj sestavte a přidržte dohromady dokud spoj nedrží sám – doba je závislá na vlastnostech lepených povrchů a tuhnutí lepidla. Pokud je lepená spára široká několik desetin milimetru během doby tuhnutí, může dojít ke smrštění, které sníží pevnost spoje.

Čištění

Pro čištění nanášecího zařízení, dopravníkového pásu nebo jiných dílů za studena lze použít TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN. TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN je prostředek na bázi přírodních zdrojů a je doporučován pro ruční čištění také v případě silné karbonizace lepidla. Před použitím přípravku TECHNOMELT CLEANER

MELT-O-CLEAN je vhodné provést předběžnou zkoušku na lakovaném nebo umělém povrchu. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v bezpečnostním a technickém listě tohoto přípravku.

Informace pro zacházení

Díky široké škále materiálů, doporučujeme provést předběžné zkoušky.

SKLADOVÁNÍ

Starší materiál spotřebujte dříve. Obal uchovávejte ve svislé poloze, chraňte před kontaminací. Nemíchejte s jinými lepidly. Skladujte na suchém a chladném místě v původním neotevřeném obalu.

Životnost	24 měsíců
citlivé na mráz	NE
skladovací teplota	10-20°C

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

Poznámka

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratořemi, 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 zřídka 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.

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.

Ochranná známka

Pokud není uvedeno jinak všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti Henkel Spojené státy a kdekoli jinde. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě obchodního vlastnictví USA (U.S. Patent and Trademark Office).

Reference 0.0