

Teroson MS 9380 HT

srpna 2014

Popis výrobku

Teroson MS 9380 HT má následující vlastnosti:

Technologie	Silanem modifikovaný polymer
Typ produktu	Lepidlo
Složky	jednosložkový
Vytvrzení	Vlhkostí
Aplikace	Sestavování dílů
Vzhled	Bílý
Konzistence	Pasta, Tixotropní
Zápach	Charakteristický

Teroson MS 9380 HT je jednosložkové lepidlo na bázi silanem modifikovaného polymeru s vysokou viskozitou a výbornou stabilitou housenky, které vytvrzuje vzdušnou vlhkostí na trvale pružnou hmotu. Doba vytvoření povrchové kůžičky a doba vytvrzení závisí na vlhkosti a na teplotě. Konečné vytvrzení také závisí na tloušťce vrstvy. Při zvýšené teplotě a vlhkosti se doba vytvrzení zkracuje, naopak nízká teplota a nízká vlhkost proces vytvrzení zpomalí. Teroson MS 9380 HT neobsahuje rozpouštědla, isokyanáty, silikon a PVC. Má velmi dobrou adhezi k mnoha různým materiálům. Tento produkt rovněž vykazuje dobrou odolnost vůči UV záření a proto může být použit při aplikacích jak v interiéru, tak v exteriéru. Teroson MS 9380 HT umožňuje urychlení vytvrzení jako dvousložkový materiál.

Oblast použití:

Teroson MS 9380 HT se používá pro pružné lepení kovových materiálů nebo lakovaných podkladů stejně jako pro všechny druhy těsnění. Je zejména vhodný pro aplikace, které vyžadují následný krátkodobý ohřev na vysokou teplotu, jako je například práškové lakování.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Měrná hmotnost, g/cm ³ :	přibližně 1.45
Nestékavost:	nestéka (DIN profil 15 mm)
Doba vytvoření povrchové kůžičky, min*:	přibližně 5 až 10
Rychlost vytvrzení, mm/24 hod.:	přibližně 3
Tvrdoost Shore-A (ISO 868, Tvrdoměr A):	přibližně 65
Pevnost v tahu (dle ISO 37), MPa:	přibližně 3.5
Prodloužení při přetřetí (dle ISO 37, rychlost 200 mm/min),%:	přibližně 120
Napětí při 100 % prodloužení (dle ISO 37), přibližně 3.0 MPa:	
Změna objemu (dle DIN 52451), %:	<2
Pevnost ve smyku (dle ISO 4587), MPa*:	přibližně 2.0
Materiály:	AlMg1SiCu, AlMg2.5
Tloušťka vrstvy, mm:	2
Rychlost trhací hlavy, mm/min:	10
Odolnost UV záření:	bez viditelných změn
UV zdroj:	Osram

Vzdálenost od vzorku, cm:	25
Doba trvání testu, týdny:	6
Teplota při aplikaci, °C:	5 až 40
v rozsahu pracovních teplot, °C:	-40 až +100
Krátkodobě (do 1 hod.), °C:	180
* ISO 291 standardní klima:	23°C, 50% relativní vlhkost vzduchu

Pokyny pro použití

Před použitím:

Dříve než použijete tento produkt je nezbytné seznámit se s **Bezpečnostním listem** pro informace o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. U chemických produktů jsou relevantní upozornění povinně označena na etiketě obalu a měl by na ně vždy brán zřetel.

Úprava povrchu před lepením:

Všechny lepené povrchy musí být čisté, suché a dobře odmaštěné. V závislosti na povrchu může být někdy nutné jeho zdrsnění nebo použití primeru pro zlepšení adheze. Při výrobě plastů se často používají separátory, které mohou ulpět na povrchu dílů. Proto je třeba před lepením plastů dokonale vyčistit lepené povrchy i s ohledem na možné zbytky separátorů. Rovněž při lepení lakovaných ploch je třeba s ohledem na velkou různorodost barev a laků udělat nejprve zkoušky před vlastním lepením. Pro čištění použijte čistič Teroson FL, Terostat 450 nebo jiný vhodný čistič z portfolia Henkel. Při lepení citlivých plastů jako je PMMA (plexisklo) nebo PC (Makrolon nebo Lexan) je třeba vzít do úvahy jejich sklon k praskání pod napětím. Před vlastním lepením je nezbytné udělat zkoušku. Produkt nemá adhezi k plastům, jako je polyethylen, polypropylen a PTFE (Teflon®). U dalších materiálů doporučujeme udělat vlastní zkoušky.

Aplikace:

Pro aplikace z balení kartuše 290 ml použijte buď ruční pistoli Teroson nebo vhodnou vzduchovou pistoli, pro aplikaci z foliového balení (salámu) (310 a 570 ml) použijte odpovídající ruční nebo vzduchovou pistoli. Při použití vzduchové pistole je třeba mít tlak vzduchu 2 až 3 bar. Nízká teplota materiálu vede ke zvýšení jeho viskozity a tím ke snížení rychlosti vytlačování. Tomu je možné předejít ponecháním produktu nějaký čas před aplikací v pokojové teplotě. Teroson MS 9380 HT může být dávkován z hoboků nebo sudů pomocí vysokotlakých čerpadel s plovoucí deskou. Prohlédněte si pokyny pro dávkování MS produktů Teroson ze sudů a hoboků.

Čištění:

Pro čištění dílů a dávkovacího zařízení od nevytvrzeného produktu Teroson MS 9380 HT doporučujeme použít čističe Teroson A, D or FL.

SKLADOVÁNÍ

Nebezpečí zmrznutí	Ne
Doporučená teplota skladování, °C	10 až 25
Skladovatelnost (v neotevřeném originálním 12 obalu), měsíce	

Další informace:

Zřeknutí se:

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 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 zřiká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikajících z prodeje nebo používání jejích produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu, včetně náhrady škod.

Tato diskuze 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.

Reference 0.1