

TEROSON UP 250

říjen 2017

POPIS PRODUKTU

Technologie	Nenasycený polyester
Typ produktu	Plnič karosérie

TEROSON UP 250 je elastický plnič pro opravy všech typů přelakovatelných plastů.

TEROSON UP 250 lze použít na opravy:

- škrábanců
- obnovení tvarů nárazníků
- nedokonalostí

OBLAST POUŽITÍ

TEROSON UP 250 elastický plnič může být použit na všechny díly z přelakovatelných plastů.

TEROSON UP 250 může být použit k vytvoření perfektního povrchu po opravě plastových dílů pomocí produktů TEROSON jako je například TEROSON PU 9225.

TECHNICKÉ ÚDAJE

(Typické výsledky zkoušek)

Složka A

Barva	tmavě šedá
Zápach	po styrenu
Měrná hmotnost	přibližně 1,86 g/cm ³

Složka B

Barva	červená
Zápach	neutrální
Měrná hmotnost	přibližně 1,1 g/cm ³

Smícháno (Složky A+B)

Mísicí poměr objemový	100: 2-3
Zpracovatelnost (20 °C, 50% rh)	3 min.
Broušení	možné po 25 až 30 min.

PŘEDBĚŽNÉ OPATŘENÍ

Před použitím lepidla je nezbytně nutné seznámit se s Bezpečnostním listem pro získání informací o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Zároveň dbejte pokynů na etiketě a zachovávejte všeobecná bezpečnostní pravidla pro práci s chemikáliemi.

PŘEDÚPRAVA POVRCHU

Povrch kolem poškozených oblastí (promáčnutí, dírky, škrábance) musí být čistý, suchý, zbavený veškerých olejů, tuků a drobných částic.

V případě koroze je nutné rez odstranit až na čistý kov.

Celá opravovaná oblast by měla být přebroušena brusným papírem o zrnitost 120.

Kolem poškozené oblasti není nutné odstraňovat původní lak, pokud má stále dobrou adhezi na podklad.

Nakonec je třeba obroušené oblasti řádně vyčistit a připravit na další kroky pomocí produktu TEROSON VR 20.

APLIKACE

Připravte si přiměřené množství plniče dle velikosti opravy, smíchejte ho v poměru složky A jako golfový míček (40ml) a 4 až 5 cm (2 až 3 %) dlouhé tenké housenky složky B. Míchejte vhodnou špachtlí tak dlouho, až dosáhnete rovnoměrné jednolité barvy. Po smíchání je čas na aplikaci plniče přibližně 3 minuty při teplotě 20°C. Naneste smíchaný plnič na opravovanou oblast tak, aby poškození (důlky, dírky) byla dokonale vyplněná. Silnější vrstvu vytvoříme tak, že uděláme několik tenkých vrstev přes sebe. Následně můžeme povrch broustit za 25 až 30 minut při pokojové teplotě. Vytvrzení plniče je možné urychlit ohřevem pomocí infračerveného zářiče, teplota povrchu dílu max. 60°C). Ohřev je možné začít po 10 minutách od nanesení plniče na povrch.

SKLADOVÁNÍ

Citlivý na mráz	ne
Doporučená teplota skladování	10 až 20 °C
Doba skladovatelnosti	24 měsíců v originálním neotevřeném obalu

KLASIFIKACE

Prosím prohlédněte si odpovídající **Bezpečnostní list** pro detaily ohledně:

- Rizikových informací**
- Převážných pravidel**
- Bezpečnostních pravidel**

Zřeknutí se zodpovědnosti

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 výroby.

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 výroby.

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.

Ochranná známka

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

Reference 0.1