

Výrobek:

Datum aktualizace: 19.02.2017

PE tmel vlákno

POPIS

Složení a charakteristika výrobku:

PE tmel vlákno - polyesterový tmel

Disperze anorganických plnidel a pigmentů v nenasyčené polyesterových pryskyřic v organických rozpouštědlech s přísadou urychlovače.

Odstíny:

Nenormalizovaný bílý až šedobílý

Použití:

Jemný plnicí tmel pro tmelení malých a středních nerovností automobilových karoserií, dále v průmyslu k opravám částí strojů a zařízení, ale také k opravám předmětů z litiny, hliníku, zinku, betonu a sklolaminátu. Díky jemné struktuře vhodný pro modeláře.

VHODNÉ PODKLADY: pozinkovaný plech, železo, hliník, dřevo, beton, sklolaminát, přírodní kámen a velká část umělých hmot. Tmel se nesmí používat k tmelení, dětských hraček a nábytku a také na plochy, které přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Opravované místo se připraví tak, že se odstraní rez, staré nátěry, nečistoty (včetně mastnoty) a vhodné je podklad zdrsnit brusným papírem P80 a následně odstranit prach. Tmel neaplikujte na reaktivní, jednosložkové a nitrocelulózkové základy.

TMELENÍ A ZPRACOVATELNOST: Z obalu se čistou stěrkou odebere potřebné množství tmelu a k němu se přidají 2% PE-iniciátoru (před použitím uzavřenou tubu důkladně proměte). Směs se důkladně zhomogenizuje tak, aby se červený iniciátor dostal do všech míst tmelu. Tmel naneste stěrkou na opravované místo. Rozmíchaný tmel s PE-iniciátorem je nutné zpracovat do 6 min. Při teplotě 22°C je tmel brouditelný za 20 – 25 minut.

PŘEBROUŠENÍ: K hrubému broušení použijeme brusný papír P80 - P120 a dokončujeme brusným papírem 180 – 240.

VRCHNÍ NÁTĚRY: Na tmel je možné aplikovat všechny běžné nátěrové systémy. Tmel odolává teplotám 75 – 115°C.

Ředidlo k mytí pomůcek:

nitroředidlo C6000, pouze nevytvrzený tmel

Vydatnost:

Doporučená vrstva 0 – 4mm v jedné vrstvě, nanášení stěrkou

Záruční doba:

18 měsíců od data plnění uvedeného na obalu.

Likvidace odpadů a obalů:

Nesmí se zneškodňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace. Použitý, řádně vyprázdněný a vymytý obal odevzdat na sběrné místo pro obalové odpady. Nepoužitý přípravek nebo obal se zbytky výrobku odnést na místo určené obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předat osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

PE tmel obsahuje: styren

Tuba obsahuje: Dibenzoylperoxid

Kategorie/subkategorie: B/b

Limitní obsah VOC: 250 g/l

Max. obsah VOC ve vyr. ve stavu přip. k použití: 8 g/l

Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

Při vdechnutí

Postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Postiženého uložte na klidné místo, přikryjte a držte v teple. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání nebo kyslík. Jestliže nepříznivé zdravotní účinky přetrvávají, nebo jsou vážné, vyhledejte lékaře. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte volné.

Při styku s kůží

Odstraňte znečištěný oděv, zasaženou pokožku opláchněte vodou a mýdlem, případně ošetřít reparačním krémem. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při zasažení očí

Několik minut postižené oko opatrně vyplachujte velkým množstvím čisté vody, vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Přetrvává-li podráždění oka, vyhledat lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Je-li postižený při vědomí:

Vypláchněte ústa vodou. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Podávejte k pití vodu v malých dávkách. Přestaňte, pokud postižený pocítí nevolnost. Nevyvolávejte zvracení. Jestliže dojde k zvracení, udržujte hlavu v takové poloze, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic.

Je-li postižený v bezvědomí:

Vypláchněte ústa vodou. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Nikdy nepodávejte nic ústy. Ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte volné.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Klasifikace:



Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 2, H361d

STOT RE 1, H372

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303+P361+P353: PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P308+P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P332+P313: Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P403+P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečných odpadů.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.