



Technický list

TLUMEX® SPECIÁL je vrchní syntetický hliníkový nátěr.

Vlastnosti a použití:

Vrchní syntetický nátěr s obsahem hliníkového pigmentu určený k ochraně spodních částí karoserií automobilů a veškerých kovových materiálů v exteriéru. Vytváří spolehlivou bariérovou ochranu proti vnějším agresivním účinkům povětrnostních vlivů, vody, soli a dalších nečistot. Zaschlý film snáší trvalé tepelné zatížení do +50°C.

Příprava podkladu a způsob nanášení:

Před nátěrem je nutno z povrchu důkladně odstranit nečistoty, rez, mastnotu a zbytky starých nátěrů. Ocelový podklad je nutné předem opatřit antikoročním nátěrem (např. Superkov, Superfest) a nechat řádně zaschnout (min. 48 hodin při 20°C).

Před použitím je nutno TLUMEX SPECIÁL řádně rozmíchat, v případě potřeby naředit na potřebnou konzistenci syntetickým ředidlem S 6005. Nanáší se štětcem nebo válečkem v několika vrstvách, vždy po zaschnutí předcházejícího nátěru (min. 5 hod při 20°C).

Ředění:

S 6005

Vydatnost:

5 – 7 m² z 1 kg na jednu vrstvu

Odstín:

stříbřitý

Balení:

2 kg, 5 kg plechovka

Technické požadavky:

a) vlastnosti v tekutém stavu:

Vzhled: viskózní pigmentovaná kapalina bez nečistot, snadno rozmíchatelná, která po zaschnutí vytvoří kompaktní stříbřitý nátěr

Pach: po použitých surovinách

Konzistence: min. 90 s (22 ± 2 °C, 4 mm)

b) vlastnosti při nanášení:

Zasychavost při 22 ± 2 °C: max. 2 hod. na dotek

c) vlastnosti zaschlého nátěru:

Vzhled: kompaktní stříbřitý nátěr

Odstín: stříbřitý dle shody s RV, odstín není standardizován

Kryvost: stupeň 2

Přilnavost: st. 1

Technické údaje:

hustota produktu: 1,11 - 1,18 g/cm³

obsah organických rozpouštědel: 0,384 – 0,408 kg/kg produktu

obsah těkavého organického uhlíku: 0,346 - 0,368 kg/kg produktu

obsah netěkavých látek: 46,5 – 49,4 % objemových

subkategorie B/e

Mezní (limitní) hodnota VOC: 840 g/l

Maximální obsah VOC: 500 g/l

Skladování:

V dobře uzavřených nádobách při teplotách +5 až +25 °C, chránit před otevřeným ohněm. Přípravek nesmí uniknout do půdy ani do odpadních vod.

Likvidace obalů:

Použitý obal, nespotřebovaný či znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H226 Hořlavá kapalina a páry. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H362 Může poškodit kojenice prostřednictvím mateřského mléka. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P201 Před použitím si obstarejte speciální instrukce.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení.

Zákaz kouření.

P263 Zabraňte styku během těhotenství/kojení.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Varování (Výstražné slovo: Pozor)

Záruční doba: 36 měsíců od data výroby

Odvolání:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po záruční době nebo špatným skladováním.

Datum vydání: 2.1.2017, PN 49/82 21.6.2016 A.č.11, BL R.17.3.2016