



Technický list

TLUMEX® PLAST je antikorozi a antiabrazivní nátěr na bázi modifikovaných asfaltů k ochraně spodních částí karoserie automobilů.

Vlastnosti

TLUMEX® PLAST odolává korozi a abrazi účinkům posypových materiálů, takže plně vyhovuje požadavkům antikorozi a antiabrazivní ochrany během letního i zimního období.

Zaschlý nátěr je černý, nepřetíratelný, trvale elastický, za vyšších teplot mírně lepkavý s výbornou přilnavostí ke kovovému podkladu.

Použití: ochrana spodních částí karoserie automobilů **Alternativní použití:**

veškeré kovové materiály v exteriéru vyžadující vysoký stupeň ochrany
lepenkové střešní krytiny, mechanicky nezatěžovaný beton, dřevo a další materiály

Příprava podkladu a způsob nanášení

Před použitím je nutno TLUMEX® PLAST důkladně promíchat a nátěr provádět na suchý podklad, zbavený prachu, mastných nečistot, koroze a starých nepřilnavých nátěrů. Nanáší se štětcem, válečkem nebo speciální stříkáací pistolí při teplotě minimálně +10 °C. Na plochy se zbytky koroze doporučujeme použít jako první nátěr Fest Primer. Následný nátěr TLUMEX® PLAST aplikujte v době, kdy Fest Primer ještě mírně dolepuje a to v časovém rozmezí 2 až 24 hodin dle povětrnostních podmínek. Dle potřeby se TLUMEX® PLAST nanáší v jedné až třech vrstvách, vždy po řádném zaschnutí předchozí vrstvy.

Upozornění: Ošetřenou karoserii nutno chránit před mrazem, dokud nátěr řádně nezaschne. Nevhodný na nátěry trvale ponořené do vody.

Ředění

Nátěr je dodáván v konzistenci vhodné pro aplikaci, v případě potřeby je možno použít k naředění ředidlo S 6006. Ředěním přípravku klesá síla naneseného filmu a tím i ochranný účinek nátěru.

Vydatnost: 3 – 4 m² v jedné vrstvě z 1 kg nátěru

Odstín: černý

Balení: 2 kg, 4 kg plechovka, 17 kg plechové vědro

Technické požadavky

a) *vlastnosti v tekutém stavu:*

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

b) *vlastnosti při nanášení:*

Zasychavost při 22 ± 2 °C: max. 24 hod. na dotek

c) *vlastnosti zaschlého nátěru:*

Vzhled: černý, pololesklý nátěr, po dokonalém proschnutí vytváří pružný, abrazi odolný film

Technické údaje

hustota produktu: 1,0 – 1,1 g/cm³

VOC: 0,23 – 0,25 kg/kg produktu

Sušina: 48 – 51% objemu

kategorie B (e)

Mezní hodnota VOC: 840 g/l, Maximální obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 300 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. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H340 Může vyvolat genetické poškození. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje Tálové kyseliny, reakční produkt s aminoethylpiperazinem. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranný štít.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

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.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

Záruční doba: 24 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: 17.8.2020, PN 03/87 akt. č.13 z 28.02.2020, BL 23.2.2020

DETECHA, chemické výrobní družstvo, Husovo nám. 1208, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ, tel.: +420 491 477 111
e-mail: detecha@detecha.cz, www.detecha.cz, bankovní spojení: KB Náchod, č. účtu 214-551/0100, IČO: 00029785, DIČ: 243-00029785

Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Dr XVIII, vložka 234