



Technický list

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

Vlastnosti:

TLUMEX® PLAST odolává korozivním a abrazivním účinkům posypových materiálů, takže plně vyhovuje požadavkům antikoroziční 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 stříkácí pistolí při teplotě minimálně +10 °C. Na plochy se zbytky koroze doporučujeme použít jako první nátěr Fest Primer. Dle potřeby se TLUMEX® PLAST nanáší v jedné až třech vrstvách, vždy po řádném zaschnutí předchozí vrstvy.

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)

Sušina: min. 55%, stanoveno min. 1 x ročně

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, abrazivním částicím odolný film

Technické údaje: hustota produktu: 1,0 – 1,1 g/cm³
obsah organických rozpouštědel: 0,23 – 0,25 kg/kg produktu
obsah těkavého organického uhlíku: 0,19 – 0,21 kg/kg produktu
obsah netěkavých látek: 48 – 51 objem.%
subkategorie B/e
Mezní (limitní) hodnota VOC: 840 g/l
Maximální obsah VOC: 300 g/l

Skladování:

V dobře uzavřených nádobách při teplotách +5 až +30 °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.
H315 Dráždí kůži.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P261 Zamezte vdechování par/aerosolů.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů nebo na místě určeném obcí.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Varování

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: 2.6.2017, PN 03/87 akt. č.11 z 22.9.2016, BL R.23.9.2016