

# DCH-TLUMEX PLAST (4)

» Asfaltové nátěry



Kód produktu

024-119

Asfaltový antikoroziční nátěr k ochraně spodních částí karoserií automobilů.

Vynikající odolnost proti korozivním a abrazivním účinkům posypových materiálů.

Zaschlý nátěr je černý, nepřetíratelný, trvale elastický a má výbornou přilnavost ke kovovému podkladu..

Zaregistrujte se a získajte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

1,00 ks

# DCH-TLUMEX PLAST (4)

» Asfaltové nátěry

## Popis

Popis

Asfaltový antikoroziční a antiabrazivní nátěr k ochraně spodních částí karoserií automobilů. Vynikající odolnost proti korozivním a abrazivním účinkům posypových materiálů. Poskytuje spolehlivou antikoroziční a antiabrazivní ochranu během letního i zimního období. Zaschlý nátěr je černý, nepřetíratelný, trvale elastický a má výbornou přilnavost ke kovovému podkladu.

Použití na spodní části karoserií a podvozky automobilů. Veškeré kovové materiály v exteriéru vyžadující vysoký stupeň ochrany. Zkorodované povrchy je nutno před nátěrem mechanicky očistit a ošetřit vhodným chemickým přípravkem (např. Fest Primer). 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 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 kg nátěru