

ZÁKLADNÍ ANTIKORÓZNÍ BARVA ŠEDÁ MPT TECHTM ZÁKLADNÍ ANTIKORÓZNÍ BARVA ŠEDÁ

Rychleschnoucí základní antikoroziční nátěr pro ošetřování povrchů, upravených i neošetřených, z kovu, hliníku, skla, dřeva a kamene. Zvláště vhodná pro kovové povrchy jako ochrana proti korozi, spojovací můstek, plnicí nátěr a jako základ pro povrchovou úpravu.

Vlastnosti:

Teplotně odolná do +130 °C, krátkodobě do +200 °C. Rychlé schnutí.

Vynikající krytí a plnění. Ochrana proti korozi, snadno brousitelné za mokra i za sucha (od zrna 400). Vhodná jako podklad pro všechny lakové systémy (alkydová pryskyřice, nitrocelulóza, 1-K akrylové a 2-K akrylové laky). Vysoká odolnost vůči slané vodě, ropným produktům a většině chemikálií.

Návod k použití:

Lakované povrchy musí být bez oleje, tuků, prachu a bez volně zachycených částic a bez rzi. Velmi hladké povrchy lehce obruste – zdrsněte. Před aplikací pořádně sprej protřepejte (2 minuty od slyšitelného nárazu míchacích kuliček).

Následně aplikujte ze vzdálenosti 20 – 25 cm na podklad křížovým postupem (jedna vrstva svisle / jedna vrstva vodorovně) ve dvou až třech tenkých vrstvách. Jedna vrstva suchá po cca 8 minutách, přetíratelná v závislosti na teplotě a tloušťce vrstvy po cca 30 minutách.



Technické údaje

Balení: Aerosol FE dóza 400ml

Barva: Šedá

Vůně: Aceton

Hlavní složka: Nitrocelulózový nátěr

Teplotní odolnost: Do +130 °C

Hustota: 0,916 g/cm³

Obsah VOC: 83 %

Hraniční hodnota VOC kat. B(e): 840 g/l

Max. obsah VOC ve výrobku

ve stavu připraveném k použití: 639 g/l

Vydatnost: Cca 2 – 3m² / 1 vrstva

Skladování: Od + 5°C do + 35°C, chránit před přímým slunečním zářením, nevystavujte teplotám nad 50°C

Skladovatelnost: 5 let od data výroby

Teplotná odolnost při přepravě: -15 °C

