

ZÁKLADNÁ ANTIKORÓZNA FARBA ŠEDÁ MPT TECH™ ZÁKLADNÁ ANTIKORÓZNA FARBA ŠEDÁ

Rýchloschnúci základný antikorózný náter na ošetrovanie povrchov, upravených aj neošetrených, z kovu, hliníka, skla, dreva a kameňa. Zvlášť vhodná na kovové povrchy ako ochrana proti korózii, spojovací mostík, plniaci náter a ako základ pre povrchovú úpravu.

Vlastnosti:

Teplotne odolná do +130°C, krátkodobu do +200°C. Rýchle schnutie.

Vynikajúce krytie a plnenie. Ochrana proti korózii. Lahko brúsiteľné za mokra aj za sucha (od zrna 400). Vhodná ako podklad pre všetky lakové systémy (alkydová živica, nitrocelulóza, 1-K akrylové a 2-K akrylové laky). Vysoká odolnosť voči slanej vode, ropným produktom a väčšine chemikálií.

Návod na použitie:

Lakované povrchy musia byť bez oleja, tukov, prachu a bez voľne zachytených častíc, ako aj bez hrdze. Veľmi hladké povrchy zľahka obrúste - zdrsnite. Pred aplikáciou poriadne sprej pretrepte (2 minúty od počuteľného nárazu miešacích guľčiek). Následne aplikujte zo vzdialenosti 20 - 25 cm na podklad krížovým postupom (jedna vrstva zvislo / jedna vrstva vodorovne) v dvoch až troch tenkých vrstvách. Jedna vrstva suchá po cca 8 minútach, pretierateľná v závislosti od teploty a hrúbky vrstvy po cca 30 minútach.



Technické údaje

Balenie: Aerosól FE dóza 400ml

Farba: Šedá

Vôňa: Acetón

Hlavná zložka: Nitrocelulóзовý náter

Teplotná odolnosť: Do +130°C

Hustota: 0,916 g/cm³

Obsah VOC: 83%

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

Max. obsah VOC vo výrobku
v stave pripravenom na použitie: 639 g/l

Výdatnosť: Cca 2 – 3m² / 1 vrstva

Skladovanie: Od + 5°C do + 35°C, chrániť pred priamym slnečným žiarením,
nevystavujte teplotám nad 50°C

Skladovateľnosť: 5 rokov od dátumu výroby

Tepelná odolnosť pri preprave: - 15 °C

