

HLINÍKOVÁ METALICKÁ FARBA

MPT TECH™ Hliníková metalická farba

je špeciálny lak určený na dôkladnú ochranu pred oxidáciou, koróziou, kyselinami, liehom a klimatickými vplyvmi s odolnosťou voči vysokým teplotám. Ideálny pomer rozpúšťadla zaisťujú dokonalý rozptyl hliníkových častíc po celej ploche. Je tvorený kombináciou zmesi laku a čistých hliníkových - pigmentov – v suchom stave obsahuje 99,5 % hliníku.

Oblasť použitia

Používa sa v automobilovom a strojárskom priemysle na opravy a úpravy podkladov hliníkového odtieňu. Tiež sa používa na lakovanie železných konštrukcií, rúr, plechov a pod. Výborne sa hodí na opravu poškodených karosérií po kamienkoch, na lakovanie diskov kolies, výfukov, krytov strojov, matic, skrutiek, mriežok a pod., ale aj na dekoratívne práce a ako protikorózna ochrana.

Vlastnosti

- Použitie bez základu
- Okamžité použiteľné bez špeciálnej prípravy
- Ochrana proti korózii
- Odolný väčšine kyselín a lúhov
- Výborná krycia schopnosť
- Tepelná odolnosť 600 °C až 800°C
- Vysoko odolný proti oteru
- Rýchlo schnúci, cca. 20 min. po aplikácii
- Nádherný metalický efekt
- Ekonomický

Návod na použitie

Povrch musí byť suchý, čistý a dôkladne zbavený masťou, mazom a silikónom a hrdze. Ľahkým prebrúsením poškodených miest sa zlepšuje priľnavosť. Pred použitím ohrejte MPT TECH™ Hliníková metalická farba na izbovú teplotu pretrepávajte 2-3 minúty (tak, aby bol počutý zvuk miešacích guľôčok). Optimálna hrúbka vrstvy je cca. 60 µm, odporúčame nanášať viaceré tenké vrstvy do križa. Striekajte zo vzdialenosti 25 až 30 cm do mriežky.



Technické údaje:

Balenie:	FE dóza 400ml
Farba:	Hliníková metalická
Konzistencia:	Aerosól
Ideálna pracovná teplota:	od +10°C do +30°C
Teplotná odolnosť:	do + 600°C , krátkodobo do + 800°C
Výdatnosť 400 ml nádoby:	cca. 2-3 m ²
Schnutie pri 20°C:	cca. 15 min - nelepí sa prach cca. 30 min - pevnosť na pohmat cca. 8 hod – vytvrdené

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.



DO 800°C

99,5%
HLINÍKU



400ml

expirácia
36
mesiacov