

HLINÍK SMĚS LAKŮ A ČISTÝCH HLINÍKOVÝCH PIGMENTŮ S OBSAHEM 99,5 %

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® HLINÍK je dlouhodobá ochranná vrstva pro všechny kovy s dobrou elektrickou vodivostí. Vysoký podíl hliníku zaručuje důkladnou ochranu před oxidací, korozi, otěru odolností, klimatickým podmínkám, odolností vůči kyselinám, louhům, solím a vysokou tepelnou odolností +800 °C. Ideální poměr rozpouštědel zajišťuje dokonalé rozptýlení hliníkových částic po celém povrchu. Je tvořen kombinací směsi laku a čistých hliníkových pigmentů.

- Použití bez základního nátěru
- Tepelná odolnost až +800 °C
- Okamžitě použitelný bez speciální přípravy
- Vysoce odolný proti oděru
- Ochrana proti korozi
- Rychlé schnutí, cca 20 min. po aplikaci
- Odolnost vůči většině kyselin a louhů
- Krásný metalický efekt
- Vynikající krycí schopnost

POUŽITÍ

MASTERSil® HLINÍK je vhodný pro ochranu svařovaných míst potrubí, ocelových konstrukcí, disků kol, výfuků, karosérií, strojních krytů, šroubů, matic, na dekorativní práce, jako antikorozi ochrana, úpravy povrchů s hliníkovým odstínem. Je použitelný všude tam, kde jsou kladeny velké nároky na vyšší odolnost vůči korozi, teplotám a chemikáliím.

PRACOVNÍ POSTUP

Povrch musí být suchý, čistý a důkladně odmaštěný, zbavený volných částic. Lehkým přebroušením poškozených míst zlepšíte přilnavost. Před aplikací dbejte na to, že dóza musí mít pokojovou teplotu. Před použitím 2-3 minuty protřepávejte nádobu za slyšitelného zvuku kuličky. Optimální tloušťka vrstvy je přibližně 60 µm, doporučuje nanášet několik tenkých vrstev křížem. Na řádně připravené povrchy nanášejte ze vzdálenosti 20-30 cm (sprej udržujte, pokud možno ve svislé poloze) v souvislých pásech a tenkou vrstvou.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat www.mastersil.cz

HLINÍK SMĚS LAKŮ A ČISTÝCH HLINÍKOVÝCH PIGMENTŮ S OBSAHEM 99,5 %

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Fyzikální stav: aerosol/kapalina
- Barva: Hliníková metalická
- Aplikace: ideálně od +10 °C až +30 °C
- Teplotní odolnost: +600 °C až krátkodobě +800 °C
- Vydatnost ze 400 ml dózy: 2–3 m²
- Zasychání při +25 °C a relativní vlhkosti <75 %:

15 minut – nelepivý pro prach

30 minut – pevnost na dotyk

8 hodin vytvrzené

Nižší teploty a větší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit

BARVA

Hliníková metalická

BALENÍ

Tlaková nádoba/aerosol 400 ml, karton 12 ks

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5 °C až +30 °C po dobu uvedenou na výrobku. Výrobek by měl být skladován v uzavřeném obalu, ve svislé poloze ventilem vzhůru, na suchém, chladném a dobře větraném místě, mimo dosah přímého slunečního záření a jiných zdrojů tepla a vznícení.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat www.mastersil.cz