

Metall Primer MP Plus 2

- > Adhézny mostík pre bežné kovové podklady
- > Odvlhčuje a odmasťuje kovy
- > zanecháva jemný ružový film
- > jednozložkový, na spracovanie pripravený
- > tiež ako čistič

Popis produktu

Metall Primer MP Plus 2 je na spracovanie pripravený, špeciálny čistič a adhézny mostík s obsahom rozpúšťadiel pre bežné kovové podklady. Tiež sa používa ako čistiaci prostriedok na náradie.

Balenia:

| Veľkosť / Typ balenia | ks/kart. | ks/pal. |
|-----------------------|----------|---------|
| 1 L / BFL | 6 | 360 |

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 730 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Čistiaca handrička, ktorá nepúšťa vlákna, štetec.
Štetec sa môžu po spracovaní očistiť acetónom.

Spracovať:

Výrobok je jednozložkový, a preto priamo pripravený na použitie.

V prvom kroku sa s Metall Primer MP Plus 2 kovové povrchy odmastia a odvlhčia. Na tento účel by sa mala použiť handra (nepúšťajúca vlákna) namočená v MP Plus 2, ktorou sa kovový povrch poutiera. Po očistení kovového podkladu sa Metall Primer MP Plus 2 opäť naniesie na predtým definovanú kovovú spojovaciu oblasť, čo sa dá opäť vykonať pomocou handričky alebo štetcom. Následne sa nechá primer predpísanú dobu odvetrať - cca 20 minút (pri teplote vzduchu 20 ° C a teplote podkladu 20 ° C). Po dobe odvetrania sa Metall Primer MP Plus 2 aktivuje kontrolovaným opálením plameňom. Po opálení je potrebné do 5 minút na takto pripravený kovový podklad aplikovať špeciálnu hydroizoláciu WD 1K.

Ak je tento časový interval (5 min.) prekročený musí sa celý proces nanášania Metall Primer MP Plus 2 opakovať = nanosenie ; odvetranie ; opálenie!

Technické údaje

| | |
|-------------------|--|
| Farba | slabo ružová |
| Spotreba | cca 0,1 l/m ² ako čistič pre špeciálna hydroizolácia WD 1K cca 0,1 l/m ² ako adhézny mostík |
| Prepracovateľnosť | cca 20 min. pri +20° C |

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.