

PRIMER UNIVERSALE

Jednozložkový, antikoročný, základný náter na rôzne povrchy.

CHARAKTERISTIKA:

Je navrhnutý špeciálne pre riešenie problémov priľnavosti na obtiažnych podkladoch pozinkovanej ocele, medi, mosadze, hliníka, liatiny a farebných kovov všeobecne. Je priľnavý aj na plasty, ale musí sa overiť pri každom jednotlivom druhu. Dobrá antikoročná vlastnosť zabezpečuje masívna prítomnosť aktívnych pigmentov. Špeciálna zmes živice dodáva výrobku značnú pretierateľnosť viacerými tipmi emailov ako nitrocelulózovými, syntetickými, vodou riediteľnými a jednozložkovými polyuretánovými. Je vhodný ako základný náter, kde je požadovaná dohromady vysoká priľnavosť, dobrá krycia schopnosť, rýchle zaschnutie a mnohostrannosť použitia.

PRÍPRAVA POVRCHU:

Povrchy zo železa a liatiny:

Odmastiť riedidlom 0.972.0042, odstrániť drôtenou kefou a brúsnym papierom prípadné staré farby a kovové šupiny, ktoré dobre nepriliehajú a každú stopu hrdze. Dôkladne očistiť a naniesť jednu, alebo dve vrstvy PRIMER UNIVERSALE.

Povrchy ďalších kovov:

Odmastiť riedidlom 0.972.0042, odstrániť stredným brúsnym papierom voľne časti a stopy oxidácie. Celú plochu dobre očistiť a naniesť jednu vrstvu PRIMER UNIVERSALE.

Povrchy z plastov:

Doporučuje sa každý typ plastu overiť. V každom prípade je nutné povrch odmastiť a prebrúsiť.

Povrchy už natierané:

PRIMER UNIVERSALE je možné využiť aj ako prostrednú vrstvu na syntetické, dobre zaschnuté emaily na ktoré sa budú nanášať agresívne nitrocelulózové farby. V tomto prípade je potrebné odstrániť slabo priliehajúce časti, celú plochu prebrúsiť a dôkladne očistiť. Potom naniesť jednu vrstvu PRIMERU UNIVERSALE.

NANÁŠANIE:

Pred použitím dobre premiešať a nanášať bez riedenia. Prípadnú druhu vrstvu nanášať po 24 hod..

Štetec: Pretože výrobok rýchlo schne, aplikácia štetcom sa doporučuje len pri menších plochách.

Striekacia pištoľ: použiť vhodné zariadenie a aplikovať.

Na PRIMER UNIVERSALE sa môžu po 24 hodinách aplikovať rôzne typy emailov. Po 4 hod. v prípade nanášania nitrocelulózových emailov.

Počas aplikácie v uzavretom priestore zabezpečiť dostatočné vetranie. Nádrie hneď po aplikácii umyť riedidlom 0.972.0042. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 do + 35 °C nie pod priamym slnečným žiarením. Skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom.

Výrobok je horľavý. Je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy pri doprave, skladovaní a aplikácii. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale zvyšky nechať dobre vysušiť a odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznáňte v karte bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1350 ± 30 g/l
Viskozita:	36 ± 4 s. Tazza DIN č. 6
Vzhľad:	matný
Doba schnutia pri 20 °C :	prach nechytá za 1 hod. na dotyk za 2 hod. do hĺbky za 24 hod.
Bod zápalnosti:	> +21 °C
Výdatnosť:	8 m ² /l v dvoch vrstvách pri suchom filme 50 mikrónov
Farba:	biela

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 04/2011