

## STEELGUARD

### Ochranný farebný náter na pozinkované povrchy.

#### CHARAKTERISTIKA:

Je ochranný náter s vysokou odolnosťou voči klimatickým podmienkam aj ťažkého priemyselného ovzdušia. Určený na ochranu a dekoráciu výrobkov z pozinkovaného plechu napr. strechy, odkvapy, zvody panely atd. preto že udržiava nezmenené vlastnosti, ako vodotesnosť, pružnosť a vynikajúcu príľnavosť k podkladu. Vzhľadom k jeho termoplasticitě a slabej odolnosti proti poškríabaniu nie je vhodný na dekoráciu výrobkov, ktoré môžu byť vystavené oderu, treniu, alebo iným mechanickým vplyvom, ako sú žalúzie, nábytok a výrobky, ktoré musia byť skladované, alebo balené.

#### PRÍPRAVA POVRCHU:

##### Nové pozinkované povrchy:

Dobre odmastiť riedidlom ARD 0.972.0042 a na suchý povrch aplikovať STEELGUARD.

##### Pozinkované povrchy čiastočne zhrdzavené:

Okefovať zhrdzavené časti, odmastiť riedidlom ARD 0.972.0042 a natrieť hrdzavejúce časti PRIMEROM UNIVERSALE. Po 24 hodinách na suchý povrch aplikovať STEELGUARD.

##### Pozinkované povrchy už natierané v zlom stave:

Odstrániť predchádzajúci náter za použitia odstraňovača starých náterov napr. ARD STRIP. Dôkladne umyť zvyšky odstraňovača riedidlom ARD 0.972.0042 a pokračovať vyššie uvedeným postupom.

#### NANÁŠANIE:

Pred použitím výrobok dobre premiešať a podľa spôsobu nanášania zriediť riedidlom ARD 0.972.0042

**Štetec:** Zriediť 13 - 15 % a aplikovať tak, aby sa potrebná hrúbka filmu získala už v prvom nátere. Pokiaľ je nevyhnutný druhý náter, pokračovať v aplikácii po 24 až 36 hod. veľmi opatrne, aby sa predišlo poškodeniu prvého náteru.

##### Vzduchová striekacia pištoľ:

Zriediť maximálne 15 % použiť vhodnú trysku a aplikovať.

Aby sa zabránilo odlupovaniu z povrchu, STEELGUARD nesmie byť pretieraný farbou iného pôvodu.

Počas aplikácie v uzavretom priestore zabezpečiť dostatočné vetranie. Nanášať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 do + 35 °C nie pod priamym slnečným žiarením. Nádrie a pomôcky hneď po použití umyť riedidlom 0.976.0040, alebo 0.972.0042. 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 oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Špecifická hmotnosť:	1160 – 1260 g/l
Viskozita pri 20 °C:	2000 – 6000 cP
Vzhľad:	matný 40 ± 5 glos
Doba schnutia pri 20 °C:	prach nechytá po 2 hod. na dotyk po 12 hod. do hĺbky po 36 hod.
Bod zápalnosti:	+ 25 °C
Výdatnosť:	7,5 – 8 m <sup>2</sup> / l o hrúbke 40 mikrónov suchého filmu.
Farba:	biela, odtieň podľa vzorkovnice výrobcu.

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 2012/07