

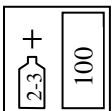





## Techninių duomenų lapas

# ALU

## Glaistas su aliuminio dulkėmis

| SAVYBĖS   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <p>Glaistas <b>ALU</b> – tai užpildantis glaistas, kuriame yra aliuminio dulkių. Tai padidina atsparumą prie padidintų temperatūrų ir garantuoja puikų sukibimą su įvairiais pagrindais. Mažesnis, nei tipinių glaistų susitraukimas, ir didelis elastingumas leidžia užpildyti didelius pažeidimus. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.</p> |   |                      |
| PAGRINDAS   |   |                      |
| Poliesteriniai laminatai.   | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780. |                      |
| Plienas   | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti.                             |                      |
| Cinkuotas plienas   | Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| Aliuminis   | Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| 2-jų komponentų akriliniai gruntai  | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| Senos dažų dangos   | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| DĖMESIO   |   |                      |
| <p>Dėmesio: glaistą negalima naudoti betarpiškai ant reaktyviųjų gruntų (wash primer), vieno komponento akrilinių ir nitroceliuliozinių produktų.</p>   |   |                      |
| MAIŠYMO PROPORCIJOS   |   |                      |
|    | GLAISTAS<br>KJETIKLIS   | Pagal svorį          |
|   |   | 100 gr.<br>2 - 3 gr. |
| PANAUDOJIMO LAIKAS NUO SUMAIŠYMO SU KJETIKLIU MOMENTO IKI GLAISTYMO   |   |                      |
| Nuo 4 iki 6 minučių, esant 20°C temperatūrai.   |   |                      |
| DŽIŪVIMO LAIKAS   |   |                      |
| Nuo 25 iki 35 minučių, esant 20°C temperatūrai.<br>Šis laikas gali būti sutrumpintas, šildant 10 minučių, esant temperatūrai ne didesnei kaip 60 ° C.   |   |                      |
| DENGIAMAS (KUO)   |   |                      |

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <p>Poliesteriniai apdailos glaistai, purškiami poliesteriniai glaistai, akriliniai užpildantys gruntai.</p> |   |                               |
| <p><b>NAUDOJIMO SĄLYGOS</b></p>   |   |                               |
| <p>Minimali temperatūra glaistant turi būti ne mažesnė už +10°C.</p>  |   |                               |
| <p><b>NAUDOJIMAS</b></p>  |   |                               |
|                            | <p>Nuvalyti ir nušlifuoti paviršių.</p>   |                               |
|                            | <p>Nuriebalinti paviršių silikono plovikliu PLUS 780.</p>   |                               |
|                            | <p>Atidžiai atmatuokite reikiamą kietiklio kiekį. Kruopščiai sumaišyti komponentus tam, kad gauti vientisos spalvos masę. Komponentų svorio proporcijos: prie 100gr ALU pridėti 2 - 3 gr. kietiklio.</p> <p>Panaudojimo glaistymui laikas 4-6 minutės, esant 20°C temperatūrai.</p> |                               |
|                           | <p>Tepti mentele sluoksnį ne storesnį, nei 5 mm.</p>  |                               |
|                          | <p>Palaukti nuo 25 iki 35 minučių (esant 20°C)</p>  |                               |
|                          | <p>Rupus šlifavimas</p>   | <p>Baigiamasis šlifavimas</p> |
|   | <p>P80 – P120</p>   | <p>P120 – P240</p>            |
| <p><b>SPALVA</b></p>  |   |                               |
| <p>Tamsiai pilka su matomomis aliuminio plokštelėmis.</p>   |   |                               |
| <p><b>LAKIŲJŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA</b></p>  |   |                               |
| <p>Leistinas LOJ kiekis II/B/b * - 250 gr./l</p>  | <p>Esamas LOJ kiekis - 90 gr./l</p>   |                               |
| <p>* Paruoštam naudoti mišiniui pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus.</p> |   |                               |
| <p><b>ĮRANKIŲ VALYMAS</b></p>   |   |                               |
| <p>Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozės produktų skiediklis.</p>                       |   |                               |
| <p><b>SAUGOJIMO SĄLYGOS</b></p>   |   |                               |

Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių,  
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

## TINKA NAUDOTI

|            |                  |
|------------|------------------|
| ALU        | 24 mėnesiai/20°C |
| Kietiklis. | 18 mėnesių/20°C  |

## SAUGA

Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.

## KOMENTARAI

Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.

## KITA INFORMACIJA

Mūsų sistemų efektyvumas pagrįstas laboratorinių tyrimų rezultatais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente pateikti duomenys atitinka aktualias (šiuolaikines) žinias apie mūsų produktus ir apie jų panaudojimo galimybes. Mes garantuojame aukštą kokybę, jeigu bus vykdomos mūsų instrukcijos, ir darbas bus atliekamas pagal gero meistriškumo taisykles. Būtinai turi būti atliekamas bandomasis produkto panaudojimas, kadangi skirtingos medžiagos potencialiai gali tarpusavyje reaguoti skirtingai. Mes neatsakome už defektus, jeigu galutinį rezultatą įtakojo faktoriai, esantys už mūsų kontrolės ribų.