



NORDFLEX

ALKIDINIAI DAŽAI AK-C 0301

Techninis duomenų lapas

PAGRINDINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMAS

Greitai džiūstantys, tiršti, pramoniniai, alkidiniai dažai. Pagrindinės savybės: optimali adhezija su metalu, blizgūs, paprastai naudojami. Tinkami transporto priemonių ir metalo konstrukcijų, žemės ūkio technikos, įrankių ir kitų įrenginių dažymui.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS



Plienas, geležis: paviršius turi būti nušlifuotas arba nuvalytas su smėliasrove iki balto metalo. Rūdys turi būti visiškai pašalintos. Nuriebalinkite su antsilikonu.

Sena danga: Šveitimas P360/P400 abrazyviniu popierium.



Jei konstrukcijų paruošimo metu neįmanomas nuvalymas su smėliasrove, arba jei konstrukcijos užterštos aliejais, tepalais ar kitais lubrikantais, tokiu atveju paviršius turi būti plaunamas kelis kartus su atitinkamomis valymo priemonėmis.

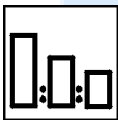
NURODOMI GRUNTAI

Nurodomi produktai paviršiaus gruntavimui prieš dažymą:

1K alkidiniai gruntai - AK-P 0101, AK-P 0102, AK-P 0501.

2K epoksidiniai gruntai – EP-P 0101, EP-P 0104.

PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI





| Produktas | | Svoris/Tūris |
|-----------|--|--------------|
| A | AK-C-0301 | 1,000 |
| B | Skiedikliai: R-0101/R-0103/R-0701/R-0801 | 100-200 |

Norint sutrumpinti dangos džiūvimo laiką, taip pat norint pagerinti dangos stiprumą, rekomenduojama į dažų mišinį įpilti 2,5 % H-0301 kietiklio (dažymo metu).

PRODUKTO NAUDOJIMAS



| Metodas | Dažymo pistoletas | Beoris, (Airmix) |
|---------------------|---|---|
| |  |  |
| Klampumas prie 20°C | 20-23 sek. | 30-60 sek. |
| Purkštuko diametras | 1,2-1,5 mm; 1,2-1,5 mm HVLP | 0,23-0,25 mm |
| Oro slėgis | 2-3 bar; 2-2.5 bar HVLP | 2,0-5,0 bar |
| Medžiagos slėgis | - | 100-150 bar |

DŽIŪVIMAS



| Ore prie +20°C | |
|-----------------------------|-----------------|
| Nelimpa dulksės | 10-15 min. |
| Galima liesti | 1-1,30 valandos |
| Giluminis (pilnai išdžiūna) | 2-2,30 valandos |
| Tarpinis | 10-15 min. |



Nerekomenduojama džiovinti aukštoje temperatūroje.

Maksimalus cheminis-fizinis dangos atsparumas įgyjamas po 15 parų.

DUOMENYS



| | |
|---|------------------------|
| Rekomenduojamas sausos plėvelės storis (2 sluoksniai) | 40-50 µm |
| Teorinė išeiga prie 50 µm | 8-10 m²/kg; 10-12 m²/1 |
| Sausųjų dalelių kiekis | 50 +/- 2% tūrio |
| Santykinis svoris | 1.2-1,3 kg/1 |



SAUGOJIMAS



Galiojimo laikas – 12 mėnesių sandariose originaliuose pakuotėse.



Rekomenduojama laikymo temperatūra +5-+30°C, toliau nuo tiesioginės saulės šviesos

PASTABOS



Prieš dažant dažai turi būti gerai išmaišyti.



Rekomenduojama patikrinti spalvos atitikimą.



Būtina laikytis nurodymų pateiktų medžiagos duomenų lape ir ant produkto etiketės.
Perdažant po 14 d. reikia peršveisti paviršių P360-400

Šioje dokumentacijoje pateikiama informacija buvo kruopščiai surinkta. Ši informacija yra paremta mūsų žiniomis apie produktą pagal išleidimo datą. Tai informacinis leidinys. Mes neatsakome už tikslumą ir užbaigtumą. Vartotojas pats turi įsitikinti, kad produktas tinka jo poreikiams.

Šios informacijos intelektinė nuosavybė, patentai, prekės ženklai ir teisės yra saugomos. Visos teisės yra saugomos.

Gamintojas gali bet kuriuo metu be išankstinio perspėjimo keisti ir/arba panaikinti visą arba dalį šios informacijos ir neįsipareigoja atnaujinti informacijos. Visos instrukcijos taikomos visiems pakeitimams ateityje.