

Techninis duomenų lapas

PAGRINDINĖS SAVYBĖS IR NAUDOJIMAS

Aukštos kokybės 2K matinė (20% blizgumo) akrilinė danga, pasižyminti tiesiogine adhezija su metalais ir plastikais. Puikus dengiamumas net esant plonam dangos sluoksniui. Gerai sukimba su šiais paviršiais: metalas, nerūdijantis metalas, cinkuoti paviršiai, aliuminis ir jo lydiniai, bronzos, ABS, PA, PU, PVC, PF, UF, UP, PRF, stiklas ir keramika. Danga chemiškai atspari. Taip pat pasižymi atsparumu UV spinduliams ir blogoms oro sąlygoms. Puikiai tinka dažyti ten kur naudojamos vienasluoksnės dažymo sistemos.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

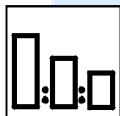


Plienas, geležis, aliuminis ir jo lydiniai: paviršius turi būti nuriebalintas su antisilikonu ir pašveistas su pašiaušimo kempine (pvz.: „Scotch Brite“ arba „Mirka Mirlon“). Jei konstrukcijų paruošimo metu neįmanomas šveitimas, arba jei konstrukcijos užterštos aliejais, tepalais ar kitais lubrikantais, tokiu atveju paviršius turi būti plaunamas kelis kartus su atitinkamomis valymo priemonėmis.



Plastikai: paviršius turi būti nuriebalintas su antisilikonu ir pašveistas su pašiaušimo kempine (pvz.: „Scotch Brite“ arba „Mirka Mirlon“). ABS ir PA plastikai turi būti aptirpinami su atitinkamu detergentu. Taip pat kaip ir metalams, jei detalės užterštos aliejais, tepalais ar kitais lubrikantais, tokiu atveju paviršius turi būti plaunamas kelis kartus su atitinkamomis valymo priemonėmis.



PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI



	Produktas	Tūris	Gyvybingumas
A	AY-C 0102	1000 ml	4 val
B	Kietiklis H 0101	1:3	
C	Skiediklis R 0901	15-30%	

PRODUKTO NAUDOJIMAS



Metodas	Dažymo pistoletas	Beoris, elektrostatinis (Airmix)
		
Klampumas prie 20°C	20-25 sek.	30-35 sek.
Purkštuko diametras	1,2-1.4 mm; 1,3-1.5 mm HVLP	0,18-0,28 mm
Oro slėgis	Iki 3 bar	100-150 bar

DŽIŪVIMAS



Ore prie +20°C	
Tarpinis	15-30 min.
Paviršius	6-8 val.
Giluminis (pilnai išdžiūna)	24 val.



Kameroje prie +60°C	
Giluminis (pilnai išdžiūna)	40-60 min.

DUOMENYS



Rekomenduojamas sausos plėvelės storis (2 sluoksniai)	50-60 µm
Teorinė išeiga prie 60 µm	12 m²/l
Sausųjų dalelių kiekis (pagal tūrį)	65 % +/-5

SAUGOJIMAS



Galiojimo laikas – 6 mėnesiai sandariose originaliuose pakuotėse. Dažus sumaišius su kietikliu - gyvybingumas 2-3 valandos.
Rekomenduojama laikymo temperatūra +20°C

PASTABOS



Prieš dažant dažai turi būti gerai išmaišyti.
Rekomenduojama patikrinti spalvos atitikimą.
Būtina laikytis nurodymų pateiktų medžiagos duomenų lape ir ant produkto etiketės.

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.