

ISOGUARD ALUMINIUM

PRODUKTTYP

Alkydbaserad färg som innehåller järnglimmer och aluminiumpigment. Isoguard Aluminium innehåller Isotrol Grund.

ANVÄNDNINGS- OMRÅDEN

Plåt- och stålkonstruktioner som täckfärg.

Isoguard Aluminium används som täckfärg ett till två skikt på plåt- och stålkonstruktioner.

Rostiga ytor grundmålas med Isotrol Grund, Isotrol Aluminium eller Isotrol HV.

TEKNISK DATA

Torrhalt	Ca 70 volym %
Densitet	Ca 1,25 kg/l
Viskositet	2 min (Ford C4)
Flampunkt	+41° C
Bindemedel	Special alkyd, Isotrol
Täckning	8-10 m ² /l
Torktid	Ca 5 timmar
Kulör	Aluminium
Glans	Halvblank
Appliceringsteknik	Spruta, rulle, pensel
Lagring och transport	Kan förvaras kallt i lager
Förpackningar	1, 5, 20 liter
Lösningsmedel	Lacknafta
VOC	-

Adress
Box 1334
181 25 Lidingö
Sverige

Telefon
+46(0)8-59073750
Fax
+46(0)8-59092340

e-post
info@introteknik.se

Hemsida
www.introteknik.se

BRUKSANVISNING

Applicering	Rör om kraftigt i färgen så att inga bottensatser finns kvar. Vid kraftigare rostangrepp rekommenderas två skikt Isotrol Grund. Kan övermålas på Isotrol Grund, Isotrol Aluminium och Isoguard Pansar.
Målningsförhållanden	Ytan som skall målas skall vara ren och torr. Under arbetet skall luftens, ytans och färgens temperatur inte understiga + 5°C och inte överstiga + 45°C och luftens relativa fuktighet inte överstiga 80 %. Ytans temperatur bör vara minst 3°C över daggpunkten. Kan lagras ner till 5° C men färgen bör ej hålla en lägre temperatur än 15° C vid målningsstillfället.
Torktid	Torktiden för Isoguard Aluminium är ca 5 timmar vid 23° C och 40 % luftfuktighet. Dammtorr efter ca två timmar.
Skyddsföreskrifter	Innehåller lacknafta. Farligt vid inandning och förtäring. Se för övrig information säkerhetsdatablad.

Resultat av spruttest:

Temperatur:	ca: 20° C
Maskin vid test:	Graco Ultra 695
Slangpaket:	15m 1/4" slang, kontraktorpistol
Slangar:	Närmast maskin 1/4" vid förlängning använd 3/8" för att förhindra tryckfall.
Skافت:	PGA-120

Kulör:		Aluminium
Test på stående plåt	Rekommenderad max applicering per sprutning vått	100 my
	Max applicering innan tendens för rinning	125 my
Munstycke		FFA-312 0,17-0,21
Maskinfilter		100 mesh
Tryck för ok sprutbild		Ca: 170 kg
Tryckspann beroende på temperatur och slanglängd		140-200 kg

Adress
Box 1334
181 25 Lidingö
Sverige

Telefon
+46(0)8-59073750
Fax
+46(0)8-59092340

e-post
info@introteknik.se

Hemsida
www.introteknik.se