

Spezifikationen vom GraFlash eloxierten Aluminium

Hier sind die Eigenschaften spezifiziert worden von den Produkten, die mittels GraFlash eloxierten Aluminium hergestellt worden sind, gemäß der Gebrauchsanweisung die durch den Fabrikant vom GraFlash eloxierten Aluminium, Polychromal b.v. in Alkmaar, die Niederlande, aufgestellt worden ist.

Farben Schwarz BK10B
Gold
Silber

Außer Aussetzen überschreitet : 6 Jahr
Bei Wettermesser Test
GG-455b : während 400 Uhr.

Scheuermittel Resistenz : Taber-Abraser with CS 17 wheel
Belastung: 1000 Gr. Leichte Erblassung
Umdrehung pro Stunde: 7000

: Schweinehaarbürste + Wasser + Talkpuder
Belastung: 1000 Gr. Kein Effekt
Umdrehung pro Stunde: bis 24000

Temperatur Resistenz : 500°C Erblassung Innerhalb 2 Minuten

: 300°C während 12 Uhr Kein Effekt

Salzspritze : 5% auf 40°C während 700 Uhr Kein Effekt

Mil-S-3136 Hydrocarbon Flüssigkeit : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Mil-S-5161 Turbine + Jett Motorbrennstoff : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Kerosine : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Skydroll : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Methyl Ethylketone : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Ethyl Acetat : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Xylol : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Heptane : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Ethyl Alkohol : 700 Uhr Eintauchung Kein Effekt

Ferric Chlorid : 10% Lösung 24 Uhr Kein Effekt

Ammoniak Hydroxide	: 10% Lösung 10 Uhr	Erblassung
Mil-P-21563	: Seife Lösung 16 Uhr	Kein Effekt
Mil-C-25179 AIN in Heptane	: 25% Lösung, 1 Min. (Reinigungslösung)	Kein Effekt
Schwefelsäure	: 10% Lösung, 24 Uhr	Kein Effekt
Phosphorsäure	: 1% Lösung, 12 Uhr	Kein Effekt
Salpetersäure	: 3% Lösung, 72 Uhr	Kein Effekt
TSP	: 1% Lösung, 40 Uhr	Kein Effekt

Alkmaar, 29-06-2016

POLYCHROMAL B.V.

Eric Hensen