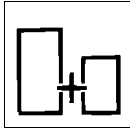
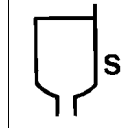


LS946 (29946) 1K METALGRIP



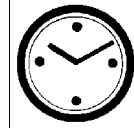
1000 ml +
600-800 ml



16" DIN 4
20° C-on



Ø 1,2 mm
Sorok száma: 2
Nyomás: 3,5 Atm



Kabinban:
30 perc 120-140°C

LEÍRÁS

Félmatt 1K-akril/melamin beéget fed bevonat direct tapadással fém felületekhez, szolid metal/mica színekben. Alkalmos eloxált effekt létrehozására (folyékony eloxálás).

FELHASZNÁLÁS

Az általános iparban gyártási szegmensben, aluminium és ötvözetei, zama (zinc+aluminium+magnesium) felületekre.

KARAKTERISZTIKA

- Eloxált effekt
- Könnyű felhasználás
- Kiváló tapadás fém felületeken (aluminium és ötvözetei, zinc+aluminium (zama), acél, sárgaréz, stb.)
- Egyenletes selyemfény
- Kiváló karc- és dörzsállóság

FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Aluminium és ötvözetei, zama (zinc+aluminium+magnesium): szilikonmentesítés, 00695 SILICONE REMOVER SLOW, majd szárítás.

SZÍN KÉSZÍTÉS

Válasszunk a rendelkezésre álló színreferenciák közül.

FELHASZNÁLHATÓ

Szórással.


Keverési arány:

LS946 1K METALGRIP (derived from binder 29946)
00825 (Standard)-00824 (Lassú) LECHSYS UNIVERSAL THINNERS

tömeg és térfogat

1000 rész
600-800 rész

Viszkozitás 20 °C: 16" DIN 4
Ø Fúvóka méret: 1,2 mm
Nyomás: 3,5 Atm
Sorok száma: 2
Javasolt rétegvastagság: 20-25 µ



Elméleti kiadósság: 1 kg of keverék = 5 m², 25 μ-ban
1 l of mixture = 4.7 m², 25 μ-ban
V.O.C. tartalom felhasználásra készen: ~ 773 g/l

SZÁRADÁSI ID

Kabinban 120-140°C:
30 perc

TECHNICAL DATA SHEET N° 0515-GB
UPDATED 01/2008

All information contained in this data sheet is the result of carefully controlled tests and is correct to the best of Lechler's knowledge at the time of issue. Since conditions of use are beyond the control of the manufacturer, information contained herein is without warranty, implied or otherwise, and final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated and the manner of use is the sole responsibility of the user. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.