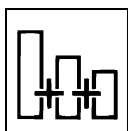
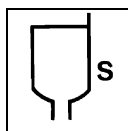




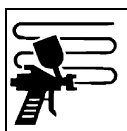
LUCIPOL



1000 g +
1000 g +
400-600 g



14-16" FC 4
20°C-on



Ø 1,6 – 1,8 mm
Sorok száma: 1-2
Nyomás: 3/4 bar



Levegőn szárítva 20°C-on
Fogható: 120 perc
Teljes száradás: 7 nap

Fazékidő 20°C
> 2 óra

LEÍRÁS

Poliuretán magassfényű fedőbevonat bútorigari felületkezelésre, dörzsálló.

FELHASZNÁLÁS

Alkalmos poliuretán fényes nem sárguló bevonatok készítésére paneleken vagy bútor alkatrészeken. Alkalmos három dimenziós illetve esztergált felületek fedő festésére egyaránt.

KARAKTERISZTIKA

- Jó vertikális stabilitás
- Kiválóan "testes" festék réteg
- Kiváló terület
- Kiváló felületi keménység
- Jó kémiai ellenálló képesség
- Nem sárgul

FELÜLETI ELŐKÉSZÍTÉS

Javasolt poliészter alapozó használata amit P600 felületi finomságig csiszoljunk. A termék szintén alkalmas magas töltő képességű poliuretán vagy UV alapozók felül festésére P600 csiszolás után.

ALKALMAZÁS

- Normál szórás, airless és airmix.

Keverési arány:

LUCIPOL
I6339 L 106 C CAT. (edző)
I3580 DILUENTE 231 (lassú hígító) vagy
I7929 DILUENTE 232 (extra lassú hígító) vagy
I4262 DILUENTE 277 (közepes-lassú hígító) vagy
I5543 DILUENTE 237 (gyors hígító)

tömegben és térfogatban

1000 rész
1000 rész
400-600 rész

Fazékidő 20°C: több mint 2 óra 20-25°C-on
Szórási viszkozitás 20°C: 14-16" FC4
Ø Fúvóka átmérő: 1,6 – 1,8 mm
Szórási nyomás: 3,0-4,0 bar
Sorok száma: 1-2
Felhasználandó anyagmennyiség: 100-120 gr/m²
Elméleti kiadósság: 5 m²/lt
V.O.C.: transzparens konverter 47,26 gr/lt, fehér konverter 33,70 gr/lt

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn 25°C-on és R.P. < 65%:

Pormentes:	60 perc
Fogható:	120 perc
Egymásra rakható:	12 óra
Dörzsálló:	48 óra
Teljes száradás:	7 nap

JAVASOLT FESTÉSI FOLYAMAT

Alkalmas különböző fa fajtákra
Csiszolás P100-P150-P180
Töltőalapozó felhordása
Csiszolás P320-P400-P600
LUCIPOL fedőbevonat felhordása
– 48 óra száradás után dörzsálló

MEGJEGYZÉS

- A legjobb dörzsállóság eléréséhez használjunk 100% I6844 L 110 C CAT edzőt.
- Gyorsabb száradás eléréséhez használjunk 100%, I5481 L 101 C CAT edzőt.
- Ha a levegő hőmérséklet magasabb mint 30°C, használjunk I7929 DILUENTE 232 hígítót 40-60% arányban.
- Ha a levegő hőmérséklet alacsonyabb mint 20°C, használjunk I5543 DILUENTE 237 hígítót 40-60% arányban.
- Ha magas dörzsállóságot szeretnénk, kövessük a következő folyamatot:
 - Első sor: 100-120 gr/m²
 - Szikkadás : 60'- 90' szoba hőmérsékleten
 - Második sor: 120-140 gr/m²
 - Száradási idő: legalább 48 óra

TECHNICAL DATA SHEET N° W500-GB
UPDATED 09/2013

All information here included is the result of carefully controlled tests and expresses our best and up to date knowledge. This news is given only as an information, so the firm cannot be accountable for further results. Furthermore it cannot be used as a contestation related to the use of the described product. All this is due to the fact that use conditions are not under our control.