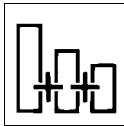
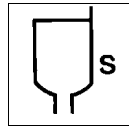


LS920 (29920) MULTI PLAST PRIMER



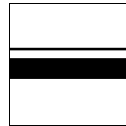
1000 ml +
100-150 ml +
300-500 ml



17" DIN 4
20° C-on



4 Atm
Ø 1.2-1.4 mm
Sorok száma: 2



15-25 µ



Leveg n 20° C:
15-20 perc

LEÍRÁS

Kétkomponens akril tapadásközvetít alapozó, m anyag felületeken. A termék alkalmas szolid, metál és mica színek létrehozására.

FELHASZNÁLÁS

A következ felületeken:

- ABS
- PP (Polipropilén)
- PC/ABS
- PA (Nylon)

KARAKTERISZTIKA

- Kiváló tapadás m anyag felületeken
- Könny használhatóság
- Nem szívja be a fed bevonatot
- Speciálisan nedves-nedves eljáráshoz
- Gyors száradás
- Króm, ólom, cadmium és azbeszt mentes.

FELÜLET EL KÉSZÍTÉS

Szilikonmentesítés, 00617 PLASTIC CLEANER. PP felületek esetében a lángolósos eljárás javasolt.

SZÍN KÉSZÍTÉS

Válasszunk a rendelkezésre álló színreferenciákból.

FELHASZNÁLHATÓ

Szórással.

Keverési arány:
ABS, PC/ABS

	Tömeg és térfogat
LS920 MULTI PLAST PRIMER (derived from binder 29920)	1000 rész
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER vagy 09919 HARDENER	100 rész
00825 (Standard)-00824 (Lassú) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 rész

Fazékid 20°C : 4 óra
V.O.C. tartalom felhasználásra készen : 653 g/l

Keverési arány:
PA (NYLON)

LS920 MULTI PLAST PRIMER (derived from binder 29920)	1000 rész
00490 ACRIFLEX HARDENER	150 rész
00825 (Standard)-00824 (Lassú) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 rész

Fazékid 20°C : 4 óra
V.O.C. tartalom felhasználásra készen : 644 g/l

Keverési arány:
PP (Polipropilén)

LS920 MULTI PLAST PRIMER (derived from binder 29920)	1000 rész
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER vagy 09919 HARDENER	100 rész
31516 PP ACTIVATOR	500 rész
00825 (Standard)-00824 (Lassú) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	300 rész

Fazékid 20°C : 4 óra
V.O.C. tartalom felhasználásra készen : 667 g/l

MEGJEGYZÉS: a NEM megfelel hígítók használata tapadási problémákhoz vezethet.

Viszkozitás 20°C: 17" DIN 4
Ø Fúvóka méret: konvencionális 1,2-1,4 mm
Nyomás: konvencionális : 4 Atm
Sorok száma: 2
Javasolt rétegvastagság: 15-20 µ
Elméleti kiadósság : 1lt of keverék = 7.2 m², 25 µ-ban
1kg of keverék = 8.3 m², 25 µ-ban

SZÁRADÁSI ID

Levegő n 20°C
15-20 perc után 20°C-on szikkadás után átvonható fed bevonattal.

ÁTVONHATÓ

- Egy vagy két soros bevonatrendszerekkel, szolid, metál és mica színekkel a LECHSYS EFFECT Rendszerből.

TECHNICAL DATA SHEET N° 0512-GB
UPDATED 01/2009

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.