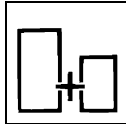
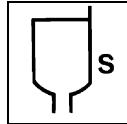


LS920 (29920)

MULTI PLAST PRIMER



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



17" DIN 4
bij 20°C



4 atm
Ø 1,2–1,4 mm
Aantal lagen: 2



15–25 µm



Drogen bij 20°C:
15–20 min.

OMSCHRIJVING

Twee componenten-acryl hechtingsprimer voor gebruik op kunststoffen. Het is mogelijk om UNI-METALLIC-MICA kleuren te maken

TOEPASSING

Voor gebruik op:

ABS
PP (polypropyleen)
PC/ABS-mengsels
PA (Nylon)

EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting aan kunststof ondergronden
- Eenvoudig aan te brengen.
- Absorbeert niet de aflak
- Speciaal voor een nat-in-nat lakproces
- Sneldrogend
- Bevat geen chroom, lood, cadmium of asbest

VOORBEREIDING ONDERGROND

Ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER. Voor PP-ondergronden wordt een vlambehandeling aanbevolen.

Zie: TECHNISCHE INSTRUCTIES OM KUNSTSTOF ONDERGRONDEN OP LAKKEN VOOR TE BEREIDEN.

VOORBEREIDING KLEUR

Kies een kleurformule. Voeg de basiskleuren toe aan het bindmiddel en voorzichtig mengen.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

Voor ABS, PC/ABS-mengsels

	naar volume
MULTI PLAST PRIMER	1000 delen
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER	100 delen
00825 (Standaard)-00824 (slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 653 g/l

Mengverhouding:

Voor PA (NYLON)

MULTI PLAST PRIMER	1000 delen
00490 ACRIFLEX HARDENER	150 delen
00825 (Standaard)-00824 (slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 644 g/l

Mengverhouding:

Voor PP (polypropyleen)

MULTI PLAST PRIMER	1000 delen
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER of 09919 HARDENER	100 delen
31516 PP ACTIVATOR	500 delen
00825 (Standaard)-00824 (slow) LECHSYS UNIVERSAL THINNER	300 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 667 g/l

NB: het gebruik van NIET-aanbevolen verdunners zal de hechting van dit product beïnvloeden.

Viscositeit bij 20°C: 17" DIN 4

Ø Luchtkap: conventioneel 1,2–1,4 mm

Luchtdruk: conventioneel: 4 atm

Aantal lagen: 2

Aanbevolen laagdikte: 15–20 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 7,2 m² bij 25 µm

1 kg mengsel = 8,3 m² bij 25 µm

DROOGTIJDEN

Drogen bij 20°C

Laat vóór het aanbrengen van de aflak de 29920 primer 15–20 min. uitdampen bij 20°C.

AFLAKKEN MET

- Eén laagse of twee laagse zuivere, metallieke mica-aflakken van het LECHSYS EFFECT-systeem.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0512-NL

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKwalificeerd personeel.



Technisch Gegevensblad nr. **0512-NL**

LECHSYS EFFECT

BIJGEWERKT 01/2009