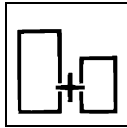
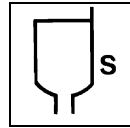




LH101 (YD101) HYDROPRIMER 1K



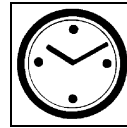
1000 ml +
250-300 ml



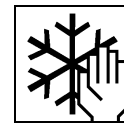
40-45° FC4
Bij 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
Aantal lagen: 2-3



Lucht drogen bij 20° C
Hanteerbaar: 1-2 h
doorgedroogd: 24 h



+5- +35°C

OMSCHRIJVING

1K watergedragen primer met hoge anticorrosive eigenschappen. Vrij van chromaten en lood.

GEBRUIK

Anticorrosive primer geschikt voor het spuiten van landbouw machines, industriële machines, industriële voertuigen en stalen oppervlakten in het algemeen, waarop een 1K product met hoge anticorrosive kracht is vereist.

EIGENSCHAPPEN

- Snel drogend.
- Makkelijk aan te brengen.
- Zeer goede hechting op staal, giet ijzer, electrisch gegalvaniseerd staal, aluminium en legeringen daarvan, glasvezel.
- Hoge anti corrosive kracht.
- Chromaat vrij.
- Groot uitspuitbaar vermogen en vulkracht.
- Laag V.O.C.

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING

Meta;en ondergronden: stralen wordt aanbevolen voor de beste hechting als mede voor de hoogste anticorrosive bescherming; als dit niet kan moet men goed schuren of schotch briteen ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Zarte staalplaat: stralen

Staal: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW en schuren of stralen.

Aluminium en aluminium legeringen: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, schuren of schotch brite.

Electro-galvaniseerd staal: ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

		volume
LH101 HYDRO PRIMER 1K (van binder YD101)	1000 g	1000 ml
00089 DESALTED WATER	200-250 g	250-300 ml

Spuitviscositeit bij 20 °C: 40-45" FORD Cup 4
Ø Luchtkap: 1,4 mm
Druk: 4 Atm
Aantal lagen: 2-3. Uitdamp tijd tussen de lagen: 5-10' bij 20°C
Aanbevolen laagdikte: 60 - 100 µ
Theoretische dekking: 1 l mengsel= 5,5- 6 m² at 75 µ
1 kg mengsel = 4,5 m² at 75 µ

DIR 2004/42/CE: Primer IIB/c – VOC gereed voor gebruik 540 g/l
Dit product bevat op zijn hoogst 96-104 g/l VOC (zonder water)

DIR 2004/42/CE: 1K performance coatings –
EU limiet waarde voor dit product (cat. i/BA): 140 g/l (2010) van VOC product gereed voor gebruik
Dit product bevat op zijn hoogst 140 g/l VOC (met water)

DROOGTIJDEN

Lucht drogen bij 20 °C

Stofvrij: 10 min.
Hanteerbaar: 1-2 u
Doorgedroogd: 24 u
Overspuitbaar: vanaf 2 u bij 20°C tot op 3-4 dagen voor nat in nat zonder schuren.

OVERSPUITEN MET

Met een droog op droog of nat in nat systeem :

- 1K Topcoats (LH116, LH157)
- 2K water-borne topcoats (LH155, LH142)

OPMERKINGEN

Gegarandeerde opslagstabiliteit: 12 maanden.
Vorstvrij bewaren. Opslagstabiliteit: van +5°C to +35°C

TECHNISCHE DATA SHEET N° 0539-NL
BIJGEWERKT OP 12/2016

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.