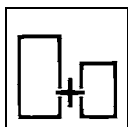
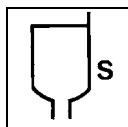




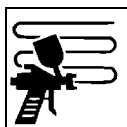
LH116 (YD116) HYDROLACK 1K



1000 ml +
20-100 ml



35-40" DIN 4
at 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
počet vrstev: 2-3



Doba sušení při 20° C
Spracovatelnost: 6 h
Uplné proschnutí: 24h



+5 - +35°C

POPIS

Vrchní nátěr na vodní bázi, lesklý, rychleschnoucí.

POUŽITÍ

Jen pro průmyslové použití – na šasi, kontejnery, průmyslové vozy, hospodářské stroje.

CHARAKTERISTIKA

- Nízký obsah V.O.C.
- Rychleschnoucí.
- Lehce zpracovatelný.
- Vysoký lesk.
- Dobrá odolnost proti počasí a světlu.
- Výborná mechanická odolnost.
- Bez chrómu a olova.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Aplikovat na čistý povrch, ošetřený YD101 HYDRO PRIMER 1K.

APLIKACE

Stříkací pistolí.

Poměr směsi:

LH116 HYDROLACK 1K (odvozený z pojidla YD116)
00089 DESALTED WATER

Při hmotnosti a objemu

1000 dílů
20-100 dílů

Viskozita stříkání při 20 °C: 35-40" DIN 4

Ø tryska: obvykle 1,4 mm

Tlak stříkání: obvykle 4 Atm

Počet vrstev: 2-3 (odvětrání mezi vrstvami: 5-10' při 20°C)

Doporučená tloušťka vrstvy: 30-40 µ

Podmínky pro aplikaci: teplota: 15-30 °C

relativní vlhkost: 30-80%

Teoretická vydatnost: 1 l produktu hotového ke stříkání = 5.2 - 7 m² při 40 µ

DIR 2004/42/CE: krycí lak IIB/d – VOC připraveno ke stříkání 420 g/l

Tento produkt připravený k použití má obsah VOC nanejvýš 111-140 g/l (bez vody)

SCHNUTÍ

Při 20°C:

Nelepivé: 8-10 min.

Proschnutí: 6 h

Úplné proschnutí: 24h

UPOZORNĚNÍ

Skladovatelnost výrobku na vodní bázi je 12 měsíců.

CHRAŇTE PŘED MRAZEM. Skladovat při teplotě: +5 – +35 °C.

TECHNICKÝ LIST Č. 0537

REVIZE 10/2012

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamacím jakéhokoliv druhu v souvislosti a s použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.