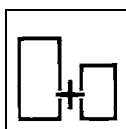
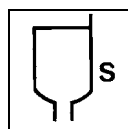




LH101 (YD101) HYDROPRIMER 1K



1000 ml +
250-300 ml



40-45° DIN4
at 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
počet vrstev: 2-3



Schnutí na vzduchu
při 20° C
Bezlepivé: 1-2 h
Úplně proschnutí: 24 h



+5 až +35°C

POPIS

1-komponentní antikorózní pigment na vodní bázi, bezolovnatý a bez chromátů.

POUŽITÍ

Antikorózní primer, používaný na stříkání hospodářských a průmyslových strojů a vozidel tam, kde je zapotřebí antikorózní účinek. Neobsahuje chromáty a olovo.

CHARAKTERISTIKA

- Rychleschnoucí.
- Snadná zpracovatelnost.
- Výborná přilnavost na ocel, pozinkovaný kov, galvanizké pozinkované plechy, hliník a jeho slitiny, sklolaminát.
- Vysoce antikorózní účinek.
- Bez chromátů.
- Vysoká vydatnost a plnivost.
- Nízké V.O.C.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Kovové povrchy: k docílení vysoké přilnavosti a antikorózní ochrany se doporučuje povrch opískovat; v případě, že to není možné, očistěte povrch 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Černé ocelové plechy: obrousit

Ocel: pečlivě odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW a obrousit.

Aluminium a jeho slitiny: pečlivě odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW, obrousit nebo úplně oškrábat.

Galvanizké pozinkované plechy: pečlivě očistit 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APLIKACE

Ke stříkání.

Poměr směsi:

LH101 HYDRO PRIMER 1K (odvozen od pojidla YD101)
00089 DESALTED WATER

| při hmotnosti | při objemu |
|---------------|------------|
| 1000 g | 1000 ml |
| 200-250 g | 250-300 ml |

Viskozita stříkání při 20 °C: 40-45" DIN 4
Ø stříkací tryska: 1,4 mm
Tlak stříkání: 4 Atm
Počet vrstev: 2-3. Interval mezi stříkáním jednotlivých vrstev: 5-10' při 20°C
Doporučená tloušťka vrstvy: 60 - 100 µ
Teoretická vydatnost: 1 l směsi = 5,5- 6 m² při 75 µ
1 kg směsi = 4,5 m² při 75 µ

DIR 2004/42/CE: Základ IIB/c – produkt připraven ke stříkání VOC 540 g/l
Tento produkt připravený k použití má obsah VOC nanejvýš 96-104 g/l VOC (bez vody)

DOBA SCHNUTÍ

Při 20 °C

Proti prachu: 10 min.
Nelepivé: 1-2 h
Úplné proschnutí: 24 h
Lze přelakovat: 2 h

DOPORUČUJE SE PŘELAKOVAT

Systém suché na suché a mokré na mokré:

- 1K vrchní nátěr (LH116, LH157)
 - 2K vrchní nátěr vodní (LH155, LH142)
-

UPOZORNĚNÍ

Skladovatelnost produktů na vodní bázi: 12 měsíců.
CHRAŇTE PŘED MRAZEM. Skladovat při: +5 – +35 °C.

TECHNICKÝ LIST č. 0539

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.