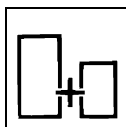
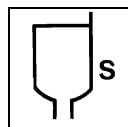
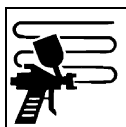
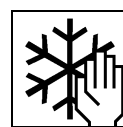




LH157 (YD157) HYDROCRYL 1K


 1000 ml +
120-170 ml

 32-38° DIN 4
při 20° C

 Ø1.2-1,4 mm
4 Atm

počet vrstev: 2-3


 Schnutí při 20° C
Bezpečivé: 30-40 min.
Úplné proschnutí: 24 h
Schnutí v boxu při 60° C
60 min.


+ 5 – +35°C

POPIS

Vrchní nátěr na vodní bázi – 1-komponentní, akrylový, rychleschnoucí.

POUŽITÍ

Vrchní nátěr pro průmyslové použití všeobecně.

CHARAKTERISTIKA

- Lehce zpracovatelný
- Dobrý vzhled
- Dobré mechanické vlastnosti
- Rychleschnoucí
- Výborná přilnavost na ocel (neobsahuje žádné antikorózní pigmenty, antikorózní ochrana jen díky bariérovému účinku), lité železo
- Nízký obsah V.O.C.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Mikro-pískovaná ocel a lité železo: Odmastit 00695 SILICONE REMOVER SLOW.
K vylepšení ochrany proti rzi nanést na základ YD101 HYDRO PRIMER 1K.

APLIKACE

Ke stříkání.

Poměr směsi:

	při hmotnosti	při objemu
LH157 HYDROCRYL 1K (odvozený od pojidla YD157)	1000 g	1000 ml
00089 DESALTED WATER	100-150 g	120-170 ml

Viskozita stříkání při 20° C: 32-38° DIN 4

Ø stříkací trysky: konvenční : 1,2-1,4 mm

Tlak: konvenční 4 Atm

Počet vrstev: 2-3

Doporučená tloušťka vrstvy: 30-40 µ

Teoretická vydatnost: 5.2 – 5.9 m² / 1l směsi při 40 µ

Aplikační podmínky: teplota 15-30°C relativní vlhkost 30-80%

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

Tento product připravený ke stříkání má obsah VOC nanejvýš 232-242 g/l (bez vody)

DOBA SUŠENÍ

Na vzduchu při 20° C:

Bezprašné: 15-20 min.

Nelepivé: 30-40 min.

Úpné proschnutí: 24 h

Schnutí v boxu při 60°C:

60 min.

UPOZORNĚNÍ

Produkty na vodní bázi – skladovatelnost 12 měsíců.

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

TECHNICKÝ LIST č. 0541

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.