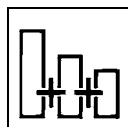


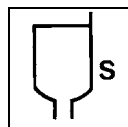


LH155 (YD155) HYDROCRYL 2K

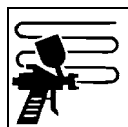


1000 ml +
500 ml +
250-350 ml

Doba použití při 20° C
max.: 2 h



20-25° DIN 4
při 20° C



Ø 1.2-1.4 mm
4 Atm

Počet vrstev: 2-3



Schnutí na vzduchu při 20° +5 – +35°C
C

Bezpečivé: 6-7 h
Úplné proschnutí: 48 h
Schnutí v boxu při 60°C
60 min.



POPIS

2-vrstvý akryl-polyuretanový vrchní lak na vodní bázi, lesklý.

POUŽITÍ

Vrchní lak pro průmyslová vozidla, nákladní vozy, autobusy, mrazící boxy, průmysl všeobecně.

CHARAKTERISTIKA

- Výborný vzhled a lesk
- Jednoduché použití
- Výborná mechanická odolnost
- Vysoká odolnost proti slunečnímu záření a počasí
- Výborná kryvost
- Rychleschnoucí
- Nízký obsah V.O.C.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Lze nanášet na níže uvedené základy mokré na mokré nebo suché broušené papírem P360:

- 13531 HYDROPOX PRIMER
- LH101 HYDROPRIMER 1K
- LH175 HYDROPOX PRIMER 2K
- LH109 HYDROPUR PRIMER
- LH106 HYDROPUR SEALER
- Všechny 2K základy a plniče na bázi rozpouštědel pečlivě obrousit.

APLIKACE

Ke stříkání.

Poměr směsi:

LH155 HYDROCRYL 2K (odvozeno od pojidla YD155)
YD344 HYDROCRYL 2K HARDENER
00089 DESALTED WATER

Při váze	při objemu
1000 g	1000 ml
500 g	500 ml
200-300 g	250-350 ml

Maximální doba použití při 20 °C: 2 h
Viskozita stříkání při 20°C: 20 - 25° DIN 4
Ø stříkací trysky: konvenční 1.2- 1.4 mm
Tlak stříkání: konvenční 4 Atm
Počet vrstev: 2-3
Doporučená tloušťka vrstvy: 30-40 µ

Teoretická vydatnost: 1 l směsi = 9,1-9,3 m² při 40 μ
Podmínky aplikace: teplota 15-30°C relativní vlhkost 30-80%

DIR 2004/42/CE: Vrchní nátěr IIB/d – připraveno ke stříkání VOC 420 g/l
Tento produkt připravený k použití má obsah VOC nejvýše 323-345 g/l VOC (bez vody)

SCHNUTÍ

Schnutí na vzduchu při 20 °C

Proti prachu: 60-70 min.

Lze manipulovat: 6-7 h

Úplné proschnutí: 48 h

Schnutí v boxu při 60°C

60 min.

K úplnému vytvrnutí dojde během následujících 3-4 dnů.

UPOZORNĚNÍ

Životnost produktů na vodní bázi je 12 měsíců.

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

TECHNICKÝ LIST č. 0543

REVIZE 05/2008

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.