



ROBERLO Halley UV200 1K UV pohjaväri

HALLEY UV200 on Roberlon 1K UV-pohjaväri joka eroaa muista vastaavista sen helppokäyttöisyyden ja matalan VOC-pitoisuuden ansiosta. Supernopea !



Ominaisuudet & Edut

Polyesteri pohjaväri keskikokoisiin ja pieniin paikkauksiin, UV-lampulla kuivaksi jopa minuutissa !

- Heti käyttövalmis
- Erittäin nopea
- Laadukas lopputulos.
- Taloudellinen
- 1K Ei painu
- Vaalenharmaa väripigmentti auttaa havainnoimaan ruiskutuksessa/laadun tarkkailussa
- Kaikille pinnoille
- Yhteensopiva useimpien värimassojen kanssa

Tuotenro.

Tuotenimi

Pakkaus, myyntierä



60632
60400

Roberlo Halley UV200 1K UV-Pohjaväri
Roberlo Robled UV-lamppu

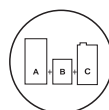
1 litra, 1 kpl
1 kpl

Pohjatyö / -valmistelu

PROSESSI OEM-MAALI KATAFOREESI POLYESTERIKITTI ALUMIINI TERÄS SÄHKÖSINKITY GALVANOITU MUOVI

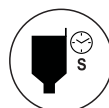
 P240 P320	•	•	•	•	•	•	•	•
	 DA93	•	•	•	•	•	•	•

SEKOITUSSUHDE



Halley
UV200

Heti käyttövalmis, ÄLÄ
LISÄÄ liuotinainetta




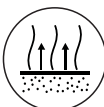

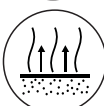


F/4 a 20°C

25 s




Käyttöohjeet

	METALLI	MUOVI
 Hybridi	1.2-1.4 mm	1.2 mm
 Kuivan kalvon pak- suus	120 µm	80 µm
 Kerrokset	2	2 ohutta
 20°C	2 min.kerrosten välissä	2 min.kerrosten välissä
 Kuivuminen kerrosten välissä	Ei	Kyllä *
 20°C	5min ennen viimeistä kuivausta	2min ennen viimeistä kuivausta

*Katso kuivauskaavio

KUIVAUS

	Säteily	Kuivausaika
 UV LED 395nm (20°C)	12-55 mW/cm ²	2 min.
	56-200 mW/cm ²	1 min.
	>200 mW/cm ²	30 s.



Kuivuminen
isommalla alueella

Kuivuminen
pienemmällä alueella ("spot")

UV-valo etäisyys

10 cm

10 cm

56 cm

Säteily

340 mW/cm²

340 mW/cm²

14 mW/cm²

Valon halkaisija

18 cm

18 cm

68 cm

Kuivumisaika

1 min.

30 s.

2 min.

Hionta



Alustava

P320/P400

Viimeistely

P500/P600