



C061R- SUPERIOR HS CLEARCOAT

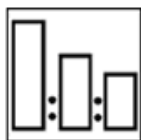
Opis:

Doskonałej jakości lakier bezbarwny klasy HS. Posiada doskonałą przyczepność do baz wodnych oraz konwencjonalnych. Charakteryzuje się łatwością aplikacji doskonałą rozlewnością i stabilnością, bez tendencji do wciągania i siadania. Cechuje się wspaniałym głębokim

Zalecane podłoża:

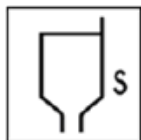
- B Series lakier bazowy
- Hydrobase lakier bazowy

Mieszać 2:1:0-5% z utwardzaczami i rozcieńczalnikami Hymax



100	50%		0-5%
-C061SR	H060	NORMALNY	S11
-C061SR	H050	SZYBKI	S19
-C061SR	H020	SUPER SZYBKI	S19

Czas życia mieszanki : 80 minut w 20°C



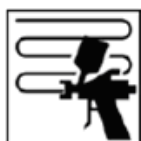
16-18s / DIN 4 mm / 20 °C



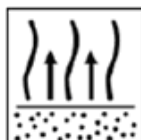
Konwencjonalne 1.3 – 1.5 mm 2.0 – 2.5 bar na wejściu



HVLP 1.3 – 1.5 mm 2.0 bar na wejściu



2 pełne warstwy
50 – 60 mikronów



Odparowanie między warstwami 5-7 minut w 20 °C



C061R- SUPERIOR HS CLEARCOAT



Odczekać 10 minut przed podniesieniem temperatury
Wyrzekać 20-25 minut przy temp. panelu 60 °C



Fale krótkie 10-12 min
Minimum 60 cm od wygrzewanej powierzchni



Nosić odzież ochronną

Punkt zapłonu: 27°C

Ciężar właściwy 1.009 kg/cm³

Zawartość ciał stałych 55.3 % wagowo

Wydajność: 8 - 9 m²/l przy 50 mikronach (teoretycznie)

LZO: 2004/42/EC IIB (e) (840)437. Limit LZO (kategoria IIB. e) w mieszance gotowej do użycia wynosi 840g/ltr. Zawartość LZO wynosi. 437 g/l.

Zagrożenia: Patrz karta charakterystyki

Product Data Sheet