

Verwendungszweck

1K-Acryl-Klarlack mit UV-Schutz. Als Überzugslack für Zweischicht-Lackierungen. Gute Wetterbeständigkeit und Benzinfestigkeit bei kurzer Einwirkzeit gegeben.

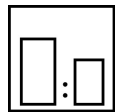
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m²/l

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

--

--

--



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

--

--



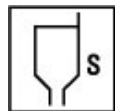
Topfzeit

--



Verdünnung

spritzfertig eingestellt



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

12 - 15 s 4 mm DIN

--



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

Fließbecher
(Hochdrucktechnik)

--

2 - 2,5

1,2 - 1,3

2 - 3

--

HVLP
(Niederdrucktechnik)

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2 - 3

--

HVLP /
Düseninnendruck

--

0,7

--

--

--

Airmix/Airless

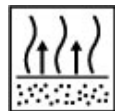
--

100 - 120

0,23 - 0,28

2 - 3

--



Ablüßzeit

5 - 10 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

30 - 40 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	30 - 40 min	4 h	24 h	--	--
60 °C	10 - 15 min	30 - 60 min	nach Abkühlung	--	--

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Dieses Produkt wird nicht als Überzugslack für wasserbasierende Basislacke empfohlen.