

Technische Informationen

VIPRO EPOXY 100

Zwei-Komponenten-Epoxyfarbe für (lackiertes) Metall, Glas und Keramik

Typ Zwei-Komponenten-Epoxyfarbe
Anwendung Auf verschiedenen Materialien wie Metall, Glas, Keramik und lackierte Objekte

Eigenschaften

Allgemein Gute Druckeigenschaften, gute chemische Widerstandsfähigkeit

Trocknung Lufttrocknung: 4-6 Stunden
Ofentrocknung: 5-10 Minuten bei 150°C
10-20 Minuten bei 120°C
20-40 Minuten bei 80°C

Glanz Hochglänzend

Ergiebigkeit Durch Gewebe 73T-90T: ca. 35-45 m²/l

Außenbeständigkeit Mäßig, da sich der Glanz der Farbe stark reduziert

Gebrauch

Catalyst Farbe: 1 Volumenteil 180 Catalyst auf 5 Volumenteile Farbe

Firnis: 1 Volumenteil 180 Catalyst auf 3 Volumenteile 149 Clear

Verdünnen Maschinen- oder Handdruck: 5-10% EPOXY 158 Handdruckverdünnung
zufügen

Achtung Nach der Mischung muss die gemischte Farbe vor Druckbeginn 30 Minuten
einwirken.

Die Topfzeit der mit Catalyst gemischten Farbe beträgt ca. 6 Stunden

Gewebe 73T - 90T

Reinigung Geeignet sind Screenwash und -L.P.

Allgemein

Sicherheit Alle Farben und Verdünner sind mit Sicherheits- und Gesundheitshinweisen
auf der Packung versehen.

SIEBDRUCKFARBE Serie EPOXY 100

visprox

Hochglänzende Zwei-Komponenten-Farbe zum Bedrucken von verschiedenen synthetischen Stoffen, Metall, Glas, Keramik und lackierten Flächen.

Art-Nr.			Gebinde	Preis / Liter €
508/01011	Epoxy 101	White E.O.	1-l-Gebinde	31,25
508/01021	Epoxy 102	Black	1-l-Gebinde	28,33
508/01061	Epoxy 106	Medium Yellow	1-l-Gebinde	43,50
508/01101	Epoxy 110	Bright Red	1-l-Gebinde	40,33
508/01151	Epoxy 115	Sky Blue	1-l-Gebinde	28,00
508/01221	Epoxy 122	Brillant Blue	1-l-Gebinde	37,41
508/01271	Epoxy 127	Blue	1-l-Gebinde	29,08
508/01311	Epoxy 131	Rich Yellow	1-l-Gebinde	36,83
508/01331	Epoxy 133	Super Orange	1-l-Gebinde	46,41
508/01391	Epoxy 139	Spring Green	1-l-Gebinde	38,00
508/01411	Epoxy 141	Pale Red	1-l-Gebinde	35,25
508/01491	Epoxy 149	Base	1-l-Gebinde	26,25

Preise für Verdünner, Verzögerer und Härter ab Seite 99