









Glasureit® Zweischicht-Decklack 55 Metallic / UNI / Perleffekt

D

- Anwendung:** Zweischicht-Metalleffekt- und Uni-Lackierungen
Naß-in-Naß-Verfahren mit:
Glasureit Klarlack 923-
- Eigenschaften:** Hohes Deckvermögen, kurze Ablüftzeiten, hohe Wirtschaftlichkeit
- Anmerkungen:** ■ Nur die empfohlenen Klarlacke auf Reihe 55 einsetzen.

	Lackaufbau	RATIO-CLASSIC	
	VOC spritzfertig	> 420 g/l	Ergiebigkeit 115 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	2 : 1 100 Vol. % 55-Metallic/Uni	
	Verdünnung	50 Vol. % 352-50/-91/-216	
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 18 - 22 s	Potlife 20°C 48 h spritzfertige Materialeinstellung
	Fließbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,2 - 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck	Hochdruckpistole: 1,3 – 1,4 mm 4 bar
	Saugbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,8 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck	Hochdruckpistole: 1,7 mm 4 bar
	Spritzgänge	2 (deckend spritzen) + ½ zur Effekt- angleichung	Schichtdicke ca. 15-20 µm
	Ablüftzeit 20°C	ca. 10 Min. matt ablüften	

Kennzeichnung gemäß VbF bzw. Gefahrstoffverordnung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet. Unfallverhütungsvorschrift BGV D 25 und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Beim Verspritzen für gute Be- und Entlüftung sorgen - Atemschutzmaske tragen.

Diese Druckschrift soll nach dem heutigen Stand der Technik unverbindlich beraten. Wir bitten, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Produkten den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Alle Rechte vorbehalten.