

TECHNISCHES DATENBLATT

Seite 1/2 – April 2024 / Vers. 6B Industrielacke

WIEREGEN-D54R

2K-PUR-HS Einschichter, rapid

WICHTIGSTE PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

- Verpackungsfähig nach 90 Minuten Aushärtung bei 20 °C
- Hohe mechanische Festigkeit, hohe Kratzbeständigkeit
- Sehr gute Haftung auf Multisubstrat-Oberflächen
- Vor Überlackierung ausgehärteter Beschichtungen aus WIEREGEN-D54R ist ein Anschleifen zu empfehlen

PRODUKTDATEN

WIEREGEN-D54R, seidenglänzend



D54R-S.... (RAL-Farbtöne, andere auf Anfrage)

Festkörper

(Masse-%)



Mischungsverhältnis nach Gewicht

4:1 mit Härter DX-30



Verdünnung V-562 (Standard: Umgebungstemperatur $\,$ 5 bis 25 °C) Verdünnung V-560 (Langsam: Umgebungstemperatur 25 bis 40 °C)

WIEREGEN-D54R / Richtwerte

7	8	9
4	5	6
1	2	3
()	,

Dichte (g/mL) 1,30

1,30 75,0

DFT * Rechnerische (μm) Nassschichtdicke (μm)

120 190

VOC-Gehalt (Masse-%) 25,0

Verbrauch (kg/m²) 0,250

Festkörpervolumen (%) (mL//kg) **63,0 485**

Ergiebigkeit (m²/kg) **4,0**

VERARBEITUNGS-HINWEISE

Empfehlung bei Temperaturen von ca. 20 °C







Α	Ī	rn	ΊX	

Druckluft

Rollen / Streichen

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Verarbeitungsviskosität (s) (4 mm DIN-Becher)	50 bis 65	50 bis 65	50 bis 65
Düsengröße (mm)	0,28 bis 0,33	1,5 bis 2,0	-
Materialdruck (bar)	120 bis 150	-	-
Zerstäuberdruck (bar)	1,5 bis 2,0	3,0 bis 5,0	-
DFT * je Arbeitsgang (µm)	120	120	40
Verdünnungszugabe (%)	0 bis 5	0 bis 5	0 bis 5



Verarbeitungszeit

45 bis 60 Minuten (bezogen auf 20 bis 25 °C)

Fax +49 (0) 7255 99-123 Fax +49 (0) 203 99707-10 Fax +49 (0) 35242 6565-29

^{*} DFT = Trockenschichtdicke (Dry Film Thickness)



TECHNISCHES DATENBLATT

Seite 2/2 – April 2024 / Vers. 6B Industrielacke

WIEREGEN-D54R

2K-PUR-HS Einschichter, rapid

Aushärtungszeit bei 120 µm DFT	Umgebungstemperatur 20 °C
staubtrocken:	nach 30 Minuten
klebfrei:	nach 60 Minuten
überlackierbar/ manipulierbar:	nach 90 Minuten

HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG

Oberflächenvorbereitung

Stahlflächen und Grauguss

- Haftungsmindernde Substanzen entfernen, z. B. Reinigen, Waschen, Phosphatieren
- Strahlen Sa 2 ½ gemäß DIN EN ISO 12944-4,
 Rauheitsgrad mittel (G) gemäß DIN EN ISO 8503-1

Stückverzinkte Stahlflächen und Aluminium / Aluminiumguss

- Haftungsmindernde Substanzen entfernen, z. B. Reinigen, Waschen
- Bei Freibewitterung oder Kondensatbelastung: Sweepstrahlen gemäß DIN EN ISO 12944-4.
- Die Oberfläche muss ein einheitlich mattes Aussehen aufweisen.

 Chemische Konversionsschichten (Chromatierung, Chromfrei, Phosphatierung)

Luft- und Untergrundtemperaturen

Optimal bei 15 bis 25 °C, nicht unter 5 °C, nicht über 40 °C



Max. 80 % relative Luftfeuchte

BESCHICHTUNGS-SYSTEME

BEISPIELE

		Produkt(e) (Weitere Systeme auf Anfrage)
4	Grund- beschichtungen	WIEREGEN-M75-Metallgrund GEHOPON-EW19-Metallgrund GEHOPON-E44R-Metallgrund GEHOPON-E45R-Metallgrund
	Einschichter / Decklack	WIEREGEN-D54R

SCHUTZ-MASSNAHMEN



Die sicherheitsrelevanten Daten können den aktuellen Sicherheitsdatenblättern, abzurufen unter www.geholit-wiemer.de, entnommen werden.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrungen. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung aus Beratung durch unsere Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter lediglich eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschließlich beim Verarbeiter, auch dann, wenn unsere Mitarbeiter bei der Verarbeitung anwesend sind. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.

Fax +49 (0) 7255 99-123 Fax +49 (0) 203 99707-10 Fax +49 (0) 35242 6565-29