

---

# Ziemus – Farben

---

## Zicolin 2K-PUR Decklack Nr. 5350

### Charakteristik

2-Komp.-Lackfarbe auf Basis Hydroxyacrylat, ausgehärtet mit einem aliphat. Isocyanat mit ausgezeichneter Wetter-, Chemikalien und Vergilbungsbeständigkeit und sehr hohem Glanz.

Die Wärmebeständigkeit ist bis 120°– 150°C. (bei hellen Farbtönen können Verfärbungen bei Dauer-Temperaturbelastungen >100°Gr ad auftreten) die Kältebeständigkeit bis –20°/ -25°C. gegeben.

### Anwendung:

Für die industrielle Lackierung von Fahrzeugen, Raumzellen, Containern, Heizkörpern, Gehäusen usw. auch in Mischbauweise mit Holz und Kunststoffen.

### Kenndaten:

Basis:	Hydroxyacrylat, aliphat. Isocyanat
Farbton:	nach RAL-Karte oder nach Vorlage
Pigmentierung:	Pigmente der Echtheitsstufe 7-8
Festkörpergehalt:	57%
Dichte:	1,1 – 1,15 g / ccm
Trocknungsfilmstärke:	35-40 my
Lieferviskosität:	130 sec. / DIN 4mm
Topfzeit:	ca. 8 Std.
Flammpunkt:	über 23°C.

### Verarbeitung:

	Vor der Verarbeitung wird der Härter 5350H zugefügt und sorgfältig untergerührt.	
	nach Gewicht: 5:1	
	5 Gew.-Teile Lackfarbe Nr. 5350	
	1 Gew.-Teil Härter Nr. 5350H	
	nach Volumen: 4:1	
	4 ltr. Lackfarbe Nr. 5350	
	1 ltr. Härter Nr. 5350H	
Topfzeit:	24 Std.	
	Nicht unter + 10°C. verarbeiten.	
Verarbeitungsviskosität:	Airless-Spritzen:	25-40 sec. / DIN 4mm
	Druckluft-Spritzen:	20-25 sec. / DIN4mm
	Streichen:	Lieferviskosität
	(mögl. nur kleine Flächen)	

(2)

---

# Ziemus – Farben

---

( Zicolin 2 K PUR Decklack Nr, 5350)

**Verdünnung:**

für kleine Flächen:  
für große Flächen:

Zicolin-Spezial-Verdünnung Nr. 3255V  
Zicolin-Special-Verdünnung Nr. 5350V

**Untergrund:**

Stahl, Zink, Aluminium, grundiert mit Wash-Primer oder spez. Luft- und ofengetrockneten Grundierungen, sowie GFK-, PVC- oder Holzteile.

**Sicherheitsdaten:**

siehe Sicherheitsdatenblatt