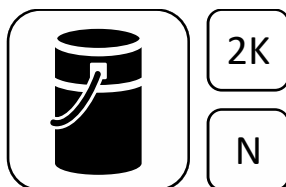


## Wecryl 829 Pflegefinish



### Kurzbeschreibung

Wecryl 829 ist eine transparente Versiegelung für die nachleuchtende Markierung Wecryl 481 GlowLine, welche die Oberfläche glänzender und noch resistenter macht.

### Material

2-komponentige, schnellerhärtende, weitestgehend wachsfreie (Paraffin freie) Versiegelung auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

### Eigenschaften und Vorteile

- transparent
- dauerhaft witterungsbeständig (UV-, hydrolyse-, alkalibeständig)
- gute Anti-Schmutz Eigenschaften
- leichte Reinigung
- chloridbeständig
- leichte und schnelle Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- lösemittelfrei
- hydrolysestabil
- geprüft nach DIN 67510 Teil 1 in Kombination mit Wecryl 481 GlowLine
- widerstandsfähig gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien

Heizöl	++(***)	Kalilauge 20%	++(***)
Diesel	++(***)	Natronlauge 32%	++(***)
Spiritus	-(*)	Ammoniak 25%	+(***)
Glas-Reiniger	++(***)	Essigsäure 10%	++(***)
Olivenöl	++(***)	Salzsäure 15%	+(***)
Kaffee	++(***)	Schwefelsäure 30%	++(***)
Orangensaft	++(***)	Phosphorsäure 20%	++(***)
Rotwein	++(***)	Zitronensäure 10%	++(***)
Cola	++(***)	Salpetersäure 20%	+(***)
Fanta	++(***)	Tausalz gesättigt	++(***)
Bier	++(***)		

Anmerkung:

++	beständig
+	beständig, jedoch Verfärbung
-	bedingt beständig
--	nicht beständig

(\*) = 1h beständig++

(\*\*) = 24h beständig++

(\*\*\*) = 28 Tage beständig++

Die Angaben wurden unter Raumklima ermittelt

### Einsatzbereiche

Wecryl 829 ist eine optionale Systemkomponente im nachleuchtenden

## Wecryl 829 Pflegefinish

Markierungssystem Wecryl GlowLine. Im Innenbereich ist das Pflegefinish auf Grund von Staub und Reifenabrieb unerlässlich, um eine lange Leuchtwirkung zu gewährleisten.

### Lieferform



Sommer		Winter	
2,00 kg	Wecryl 829	2,00 kg	Wecryl 829
<u>0,06 kg</u>	Weplus Katalysator	<u>0,10 kg</u>	Weplus Katalysator
2,06 kg		2,10 kg	

Sommer		Winter	
5,00 kg	Wecryl 829	5,00 kg	Wecryl 829
<u>0,10 kg</u>	Weplus Katalysator	<u>0,20 kg</u>	Weplus Katalysator
5,10 kg		5,20 kg	

### Farbtöne

transparent

### Lagerung

Die Produkte in der Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Ungeöffnet sind sie ab Lieferdatum mind. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder luftdicht verschliessen.

### Verarbeitungsbedingungen



#### Temperaturen

Die Verarbeitung kann innerhalb der folgenden Temperaturbereiche erfolgen.

Produkt	Temperaturbereich, in °C		
	Luft	Untergrund*	Material
Wecryl 829	-5 bis +20	+3 bis +25*	+3 bis +25

\* Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen.

#### Feuchtigkeit

Es muss eine relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % vorherrschen. Die zu beschichtende Oberfläche muss trocken und eisfrei sein. Bis zur Erhärtung der Oberfläche darf diese nicht feucht werden.

### Reaktionszeiten und Weplus Katalysatordosierung

	Wecryl 829 (bei 20 °C, 1 % Weplus Katalysator)
Topfzeit	ca. 15 Min.
regenfest	ca. 45 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 60 Min.
ausgehärtet	ca. 3 Std.

Mit zunehmenden Temperaturen oder höheren Weplus Katalysatoranteilen, verkürzen sich die Reaktionszeiten und entsprechend umgekehrt.

## Wecryl 829 Pflegefinish

Die folgende Tabelle gibt die empfohlene Weplus Katalysatormenge an, um die Härtungsreaktion der Temperatur anzupassen.

Produkt	-5	+3	5	10	15	20	25	30	35
Wecryl 829	-	3%	3%	2%	1%	1%	1%	-	-

### Verbräuche

### Untergrund

glatt

### Verbrauch

ca. 0,20 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

Dichte:

ca 1,00 g/cm<sup>3</sup>

### Produktverarbeitung



### Verarbeitungsgeräte/-werkzeuge

Produktanmischung mit:

- Rührgerät mit Doppelflügelrührkopf

Produktauftrag mit:

- Finishroller (fusselarmer Fellroller)

### Untergrundvorbereitung

Das Finish wird auf die ausgehärteten WestWood Versiegelungen aufgetragen.

### Mischen

Zu Beginn den Inhalt des Eimers gründlich aufrühren.

Anschliessend den Weplus Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. mischen. Dabei muss darauf geachtet werden, dass das Material an Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird.

Bei Materialtemperaturen < 10 °C sollte 4 Min. gerührt werden, da der Weplus Katalysator länger benötigt um sich aufzulösen.



### Auftrag

#### Horizontal

Das angemischte Material wird mit dem Finishroller gleichmässig aufgerollt. Schwankende Schichtstärken sind zu vermeiden.

#### Vertikal

Das angemischte Material mit dem Finishroller gleichmässig und dünn aufrollen. Wenn das Material abläuft und sich Nasen/Tropfen bilden, ist die Schichtstärke und damit der Verbrauch zu hoch.

### Reinigung

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das



Produktinformation

## Wecryl 829 Pflegefinish

Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 15 Min.) gründlich mit Weplus Reiniger gereinigt werden. Dies kann mit einem Pinsel erfolgen. Die Werkzeuge erst wieder nach vollständiger Verdunstung des Reinigers einsetzen. Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den Reiniger gelegt werden.

### **Gefahrenhinweis und Sicherheitsratschläge**

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.

### **Allgemeiner Hinweis**

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 30.01.2020