



# WL-Glaslack-Aktivator

## Charakteristik


Niedrigviskoser Spezialzusatz, der eine gute Haftung von CLOU WL-Decklacken auf Glas bewirkt und schnelle, einfache und wirtschaftliche Beschichtungen ermöglicht.

## Anwendungsgebiete

Zur Innenseiten-Glaslackierung von Inneneinrichtungen im Bereich Möbeldesign, wie Türen, Trennwände, Küchen-Arbeitsplatten oder -Wandverkleidungen aus Glas.

Mit dem einfachen Zusatz des Glaslack-Aktivators können alle WL-Decklacke zur Effektlackierung und Gestaltung verwendet werden.

## Verarbeitung/Applikation

	
Auftragsmethoden:	Becher
Ø Spritzdüse (mm):	2,0
Spritzdruck (bar):	3,0
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	10

## Technische Daten

Mischungsverhältnis:	100:5
Verarbeitungsviskosität:	gebrauchsfertig
Viskosität:	~ 15 sek / DIN 6mm

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	3-24 Stunden

## Reinigung

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit CLOU WL-Reiniger (insbesondere für angetrocknete Rückstände) reinigen.

## Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Lackreste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen).

Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde:  
maximal 12 Monate

## Sicherheitshinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen (WGK 1).

Einatmen des Spritznebels vermeiden. Ggf. geeigneten Atemschutz verwenden (z. B. Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter DIN 3181-A 2-P 3).

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die bei allen Lacken üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

## Besondere Hinweise

Aufgrund unterschiedlicher Glasqualitäten und der damit verbundenen Haftungsproblematik muss bei der Glasbeschichtung nach entsprechender Trocknung eine Haftungsprüfung durchgeführt werden.

Bei oberflächenvergüteten Gläsern ist keine Beschichtung möglich, da keine Haftung erzielt werden kann.

Der Farbton auf der Sichtseite des Glases wird durch die Stärke des Glases beeinflusst. Vor allem bei hellen Farbtönen und starken Glasscheiben kommt es zu einer grünlichen Verfärbung. Durch Verwendung von sogenannten „Optiwhite-Gläsern“ wird diese Verfärbung minimiert.

## Bestellhinweise

	Artikel-Nr.
WL-Glaslack-Aktivator	920.00000
WL-Decklack	901.(Farbton-Nr.)
WL-Reiniger	9410.19432

### Vorbehandlung

Die Glasoberfläche muss trocken, schmutz-, öl-, fett- und staubfrei sein. Vor der Lackierung muss die Glasoberfläche grundsätzlich mit Waschlösung A gereinigt werden. Ohne entsprechende Vorbehandlung kann es bei der Abschlussbeschichtung zu Haftungsproblemen kommen.

### Verarbeitung/Applikation

Lackmischung herstellen:

100 Teile WL-Decklack

5 Teile WL-Glaslack-Aktivator

Die abgemischte Glaslackmenge ist sofort verarbeitbar und innerhalb von 6 Stunden zu verbrauchen!

Auf die vorbehandelte Glasoberfläche nur dünne Schichten aufbringen. Bei zu hohem Auftrag besteht die Gefahr von Haftungsverlust.

Zur Verarbeitung von WL-Decklack das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt beachten.

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Basiswissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de).