

Produktbeschreibung	
Beschreibung	Glaslackzusatz GLZ zur Verbesserung der Lackhaftung auf sämtlichen Mineralgläsern.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	<p>Freigegebene Lacksysteme sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Crystallit® 2K-PUR Klarlacke- Diadur® 2K-PUR Klarlacke - Wigranit® Novacolor 2K-PUR Buntlacksysteme - Variocryl® Klarlacke - Variocryl® Color Buntlacke <p>Geeignet für eine Vielzahl auf dem Markt befindlicher Glasscheiben wie z.B. Floatglas, Einscheiben-Sicherheitsglas ESG, Verbund-Sicherheitsglas VSG usw.</p>

Produktdaten	
Produktcode	GLZ
Gebindegröße	500 ml
Lieferviskosität	dünnflüssig
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr

Verarbeitung
<p>Die Zugabemenge beträgt 2%. Das Produkt muss gründlich eingerührt werden. Die Lackierung der vorbehandelten Gläser muss zeitnah, spätestens innerhalb 6 Stunden erfolgen. Zum Erzielen einer optimalen Haftung auf Glas, ist die gründliche Reinigung des zu lackierenden Glasträgers eine Grundvoraussetzung. Nach dem Reinigen empfehlen wir eine Vorbehandlung der Glasträger mit unserem Produkt Spezialadhäsionsreiniger SAR. Dieses Produkt wird auf die zu lackierende Glasfläche aufgesprüht und gründlich mit einem flusenfreien, trockenen Baumwolltuch verteilt und trocken gerieben bis keinerlei Rückstände und Schlieren sichtbar sind. Die Lackierung der vorbehandelten Gläser muss zeitnah, spätestens innerhalb 6 Stunden erfolgen.</p>

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2021-07-08 / 5