

Kodrin WV 457 0878-002001



<p>Produktbeschreibung</p> <p>Fugensiegel auf Wasserbasis für die Versiegelung des Hirnholzes an Konstruktionsfugen und kleinen Holzrisen bei Holzfenstern und -türen zum Schutz vor eindringender Feuchtigkeit, außen und innen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - hohe Transparenz - geruchsarm - schnell trocknend - leicht verarbeitbar 	<p>Trocknung</p> <p>Die Trocknung des Materials ist von der applizierten Schichtdicke abhängig und kann sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten sowie durch nasskalte Witterung verzögern. Bei der Trocknung stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen. Werden Trocknungsbedingungen nicht eingehalten können Schäden in der Beschichtung nicht ausgeschlossen werden.</p>						
<p>Farbton</p> <p>Farblos</p>	<p>Werkzeugreinigung</p> <p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel oder mit ST 830.</p>						
<p>Bindemittelart</p> <p>Spezial-Polymerdispersion</p>	<p>Lagerung</p> <p>The minimum shelf life (BBD) in the unopened original container is 2 years. Storage temperature +5 - +30° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. For that reason, the user must apply expired material with particular attention. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.</p>						
<p>Dichte</p> <p>ca. 1,03 kg/l</p>	<p>Entsorgung</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste den örtlichen Vorschriften entsprechend entsorgen. Ein für dieses Material geeigneter EU-Abfallschlüssel ist: 08 01 12</p>						
<p>Verarbeitung</p> <p>Nach dem Zwischenschliff in alle offenen Fugen oder auch kleine Risse drücken und anschließend mit dem Finger nachziehen. Hierzu sollte ein leichter Schutzhandschuh oder Fingerling getragen werden.</p>	<p>Sicherheitsdatenblatt</p> <p>Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Sicherheitsdatenblätter</p>						
<p>Verbrauch</p> <p>Abhängig von der Fugentiefe ca. 20 ml/lfd. Meter V-Fuge</p>	<p>Warnhinweise</p> <p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke/Lasuren sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.</p>						
<p>Verdünnung</p> <p>Gebrauchsfertig eingestellt. Nicht verdünnen</p>	<p>VOC-Richtlinie</p> <p>Nicht kennzeichnungspflichtig.</p>						
<p>Verarbeitungstemperatur</p> <p>15 - 25 °C für Untergrund, Luft und Material bei ca. 60 % rel. Luftfeuchte</p>							
<p>Trockenzeit</p> <table border="1"> <tr> <td>Trocknung bei:</td> <td>Normklima: 23°C / 50% r.L.</td> </tr> <tr> <td>Staubtrocken</td> <td>ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitbar</td> <td>ca. 1 Stunde</td> </tr> </table>	Trocknung bei:	Normklima: 23°C / 50% r.L.	Staubtrocken	ca. 30 Minuten	Überarbeitbar	ca. 1 Stunde	
Trocknung bei:	Normklima: 23°C / 50% r.L.						
Staubtrocken	ca. 30 Minuten						
Überarbeitbar	ca. 1 Stunde						

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: 2022-07-08 / 3

Kodrin WV 457

Beschichtungsempfehlung

Die Versiegelungsmasse wird nach vollständiger Trocknung der Grundierung und Zwischenschliff in die saubere, staub- und fettfreie Brüstungsfuge eingebracht. Dabei keine Seifenlauge verwenden. Nach Trocknung der versiegelten Fugen kann die nachfolgende Zwischen- und Schlussbeschichtung erfolgen.

Grundregeln

Use in

Hinweise

Bitte beachten Sie die entsprechenden Technischen Merkblätter und fordern Sie eine Systemberatung über den Sikkens Außendienstmitarbeiter oder im Werk an.

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: 2022-07-08 / 3

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Deutschland ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919