

| Produktbeschreibung | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Zweikomponentiger, lösemittelverdünnbarer, lichtechter PUR-Klarlack |

| Anwendungsbereich | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Offen- oder geschlossporige Lackierungen. Ablackieren von Buntlack Wigranit® Novacolor WNC/Farbton. |

| Produktcode | |
|--|----------------------|
| Produktcode | PL-9 PL-0 PL-8 |
| Gebindegröße | 25l |
| Lieferviskosität DIN 4mm in sec | 25 ± 2 |
| Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen | mind. 2 Jahre |

| Glanzgrade | | |
|---------------|----------------|----------------------|
| Produktnummer | Glanzgrad | DIN 67530 60° Winkel |
| PL-0 | matt | 10 ± 2 |
| PL-8 | seidenglänzend | 30 ± 2 |
| PL-9 | seidenmatt | 15 ± 2 |

| Vorbereitung Untergründe | | |
|--------------------------|--|------------------------|
| | Rohe Holzflächen Abgestufter Holzschliff Schleifstaub sorgfältig entfernen Grobporige Hölzer ausbürsten | P120, P150, P180 |

| Verarbeitung | |
|--------------|----------------------|
| | Gründlich aufrühren! |

| Härter Verdünner Zusätze | | |
|--------------------------|---|---|
| | Härter | 10% PUR 4084 |
| | Verdünner | S 9029 langsame Trocknung S 8003 normale Trocknung |
| | Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit | bis 36 Stunden |

| Applikation | | | |
|--|---------|-----------|--|
| Spritzdruck (bar) | 1,5-2,0 | 110-130 | |
| Düsengröße (mm) | 1,6-2,0 | 0,23-0,28 | |
| Verdünnerzugabe (%) | 0-20 | 0-20 | |
| Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.) | 25 | 25 | |
| Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m²) | 100-120 | 100-120 | |
| Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m2/l) | 8-10 | 8-10 | |

| Trockenzeit @ 20°C | |
|--------------------|---------------|
| staubtrocken | ab 20 Minuten |
| griffest | ab 1 Stunde |
| transportfähig | ab 12 Stunden |
| schleifbar | ab 2 Stunden |

| Nachbehandlung | |
|--|--|
| Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich. | |

| Prüfnormen | |
|------------|---|
| | DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen |
| | EN 71-3 Migration von löslichen Schwermetallen |
| | DIN 53160 Teil 1 und 2 Speichel- und Schweißechtheit |
| | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln / Kunststoffen in Anlehnung an UNI EN 1186-5:2003 |
| | Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1 auf schwerentflammbaren, B1 geprüften Holzspanplatten, auch furniert. |

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: 2024-08-21 / 33