

EasyfitColor (ICLA 250.52.50/01) EC-T430-50



| Produktbeschreibung | |
|---------------------|--|
| Beschreibung | Einkomponentiger, lösemittelverdünnter weiß pigmentierter Buntlack auf Nitrocellulose-Basis. |

| Anwendungsbereich | |
|-------------------|--|
| Beschreibung | Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. |

| Produktdaten | |
|--|---------------|
| Produktcode | EC-T430-50 |
| Verpackungsgröße | 20 kg |
| Lieferviskosität DIN 4mm in sec. | 70 ± 10 |
| Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen | mind. 2 Jahre |

| Glanzgrade | | |
|---------------|-----------|----------------------|
| Produktnummer | Glanzgrad | DIN 67530 60° Winkel |
| EC-T430-50 | glänzend | 50 ± 2 |

| Vorbehandlung Untergründe | | |
|---------------------------|--|--|
| | Rohe Holzflächen Abgestufter Holzschliff | P120, P150, P180 |
| | Geschlossenporige Beschichtungen | Poren durch mehrmaligen Auftrag mit einem Füllgrund der Easyfit Reihe schließen. |
| | Exotische / inhaltsstoffreiche Hölzer | Vorher isolieren mit Quantum Q- IS160 oder Solido S-IS130. |

| Verarbeitung | |
|--------------|---|
| | Gründlich aufrühren! |
| | Produkt wie unter "Härter Verdüner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren. |

| Härter Verdüner Zusätze | |
|-------------------------|---|
| | Verdüner TNC 9102-F (950.02) schnelle Trocknung |

| Applikation | | | |
|---|---------|-----------|---------|
| | | | |
| Spritzdruck (bar) | 1.5-3.0 | 110-130 | |
| Düsengröße (mm) | 1.6-2.0 | 0.23-0.28 | |
| Verdünerzugabe (%) | 15 - 40 | 15 - 40 | 15-30 |
| Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.) | 13 - 18 | 13 - 18 | 18-20 |
| Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m ²) | 120-150 | 120-150 | 120-150 |
| Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m ² /l) | 5 -7 | 5 -7 | 6-8 |

| Trockenzeit | |
|----------------|---------------|
| staubtrocken | ab 15 Minuten |
| griffest | ab 50 Minuten |
| transportfähig | ab 12 Stunden |

| Forcierte Trocknung | |
|-----------------------------|------------|
| Ruhezeit bei Raumtemperatur | 20 Minuten |
| Heißlufttrocknung bei 40°C | 20 Minuten |
| Heißlufttrocknung bei 60°C | 20 Minuten |
| Abkühlen bei Raumtemperatur | 20 Minuten |

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: 2021-08-16 / 4