

Jansen Härter 255 S

für das Produkt Jansen UNI Siegel

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Isocyanat-Härter
Anwendungsbereich:	Härter für das Produkt Jansen UNI Siegel
Produkteigenschaften:	Beschleunigt die An- und Durchtrocknung von Jansen UNI Siegel. Erhöht die Strapazierfähigkeit und Oberflächenhärte.

Technische Daten

Zusammensetzung	Isocyanat
Dichte:	Ca. 0,970 g/cm ³
Viskosität:	dünnflüssig
Lagerung:	trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und stülpen.
Packungsgrößen:	125 ml

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Verarbeitung:	Der mit Jansen Härter 255 S gemischte Lack muss innerhalb von 8 Stunden verarbeitet werden. Der Jansen Härter 255 S muss sorgfältig (2 – 3 Minuten) eingerührt werden.
Anwendung:	Die Zugabemenge beträgt 5 %. Der Inhalt ist ausreichend für 2,5 l Jansen UNI Siegel. Höhere Zugaben bringen keine Verbesserung und können den Glanzgrad beeinflussen.

Kennzeichnung: Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.