

Jansen Härter KB 1

für das Produkt Jansen Acryl Holzsiegel

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Reaktivvernetzer
Anwendungsbereich:	Härter für das Produkt Jansen Acryl Holzsiegel
Produkteigenschaften:	Reaktivvernetzer zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Eigenschaften von Jansen Acryl Holzsiegel glänzend und seidenglänzend.

Technische Daten

Dichte:	Ca. 1,000 g/cm ³
Viskosität:	dünnflüssig
Lagerung:	trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
Packungsgrößen:	25 ml

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Verarbeitung:	Die Verarbeitungszeit beträgt unter Normalbedingungen (23°C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) 4 Stunden. Eine Topfzeit ist nicht erkennbar. Bei längerer Verarbeitungszeit ist keine Verbesserung der Eigenschaften mehr gegeben, auch wenn das Material noch flüssig ist. Trocknungs- und Verarbeitungseigenschaften des Lack bleiben unverändert,
Anwendung:	Zugabemenge ca. 1 % Wirksubstanz (25 ml) auf 2,5 l Jansen Acryl Holzsiegel. Nach Zugabe muss der Jansen Härter KB 01 gut eingerührt werden.

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.