

EIGENSCHAFTEN Verdünnungsmittel auf der Basis von Ester, aromatischen Kohlenwasserstoffen und Ketonen,, geeignet für nitrosynthetische, Polyurethan- und Epoxyprodukte.

TECHNISCHE DATEN		Wert	Methode
	SPEZIFISCHES GEWICHT	800-900 g/l	Innen PF3

LAGERUNG Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

ANWENDUNG Zum Beimischen als Verdünnungsmittel zu Produkten, die als Grundierungen und Schlussanstriche verwendet werden. Die Dosierung ändert sich je nach Anwendungssystem und wird in den entsprechenden technischen Datenblättern angegeben.

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS Verdünnungsmittel auf der Basis von Ester, aromatischen Kohlenwasserstoffen und Ketonen,, geeignet für nitrosynthetische, Polyurethan- und Epoxyprodukte.

HINWEISE Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.
Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.
Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.