

Reno-inn Verdünnung aromatenfrei

Anwendungsbereich:

Verdünnung zur Einstellung der Verarbeitungskonsistenz lösungsmittelhaltiger, geruchsarmer Farb- und Lack-systeme.

Eigenschaften:

- extrem geruchsarm
- zur Verdünnung von lösungsmittelhaltigen Lacken und Lasuren
- speziell geeignet für Schnell-Renovierfarben

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Isoparaffinische Kohlenwasserstoffe
Dichte: ca. 0,75 g/cm³
Flammpunkt: 40 °C

Verarbeitung:

Die Reno-inn Verdünnung in die Farbe oder den Lack bis zur Homogenität gut einrühren. Die Zusatzmenge von der Reno-inn Verdünnung hängt von der gewünschten Verarbeitungskonsistenz ab. Der Eigengeruch der mit Reno-inn Verdünnung eingestellten Produkte wird nicht beeinflusst.

Hinweise:

In jedem Fall sind die Angaben der Lack- und Farbhersteller zu beachten. Bei aromatenfreien Farben und Lacken Verträglichkeit prüfen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de / www.decotric.de oder unter sds@pufas.de / sds@decotric.de.

Lagerung:

Trocken, gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
012702000	4002175127021	1 l

**Anmerkung:**

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.