

## PUR-Verdünnung

### Anwendungsbereich

Spezialverdünnung für ZERO PUR-Haftgrund und ZERO PUR-Lack



<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Inhaltsstoff</b>	Gemisch aus polaren und aromatischen Kohlenwasserstoffen
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup>
<b>Materialverbrauch</b>	Je nach Bedarf
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen. Entzündlich! Behälter an einem gut gelüfteten Bereich aufbewahren und nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
<b>Verpackung</b>	1 l, 10 l Blechgebinde
<b>Anmerkungen</b>	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 05.08.2022