

## PUR-Verdünnung 5102



Mittelflüchtig, farblos

### Anwendungsbereich

Spezialverdünnung mit mittel-flüchtiger Einstellung vornehmlich für Spritzauftragsverfahren geeignet. Auf Grund des hohen Lösevermögens ist bei mehrschichtigen Aufbauten darauf zu achten, dass nur sogenannte nitrofesten Voranstriche verwendet werden, da sonst die Gefahr des Anlösen und Hochziehens besteht.

### Eigenschaften

- mittelflüchtig
- sehr gut lösend

### Werkstoffbeschreibung

<b>Basis</b>	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester
<b>Farbtöne</b>	Farblos
<b>Dichte</b>	0,88–0,92 g/cm <sup>3</sup> (nach DIN EN ISO 2811)
<b>Flammpunkt</b>	> 23 °C
<b>Kennzeichnung</b>	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

### Gebindegrößen

1 l, 5 l, 30 l, 200 l

### Lagerfähigkeit

24 Monate nach Wareneingang.  
In verschlossenem Behälter, trocken und bei Raumtemperatur (maximal 25 °C) lagern. Vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Mindesthaltbarkeit** Siehe Etikett

Dieses Technische Merkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Bei Bedarf erhalten Sie die aktuelle Version bei Ihrem Brillux Ansprechpartner oder unter [www.brillux-industrielack.de](http://www.brillux-industrielack.de), Version 4.

Brillux GmbH & Co. KG Industrielack  
Otto-Hahn-Straße 14  
59423 Unna  
Tel. +49 2303 8805-0  
Fax +49 2303 8805-119  
[info@brillux-industrielack.de](mailto:info@brillux-industrielack.de)  
[www.brillux-industrielack.de](http://www.brillux-industrielack.de)

