



## PVC-Folienreiniger TOPWET TW CLEANER

### GRUNDINFORMATIONEN

<b>Bestimmungszweck</b>	Hochleistungsreiniger für Folien auf PVC-Basis
<b>Zusammensetzung</b>	Aceton, Ethylacetat
<b>Beschreibung</b>	hoch wirksame Zusammensetzung des Reinigers TW CLEANER sorgt für die Entfernung aller Typen von Verunreinigungen aus der Oberfläche der Folien auf PVC-Basis

### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### PVC-Folienreiniger TW CLEANER

Form	flüssig	
Farbe	farblos	
Geruch	charakteristisch	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	nicht bestimmt	
Siedepunkt / Siedebereich	55 °C	ASTM D-1078
Flammpunkt	ca. -19 °C	DIN 51797
Zündtemperatur	460 °C	DIN 51797
Explosionsgrenze	2,1–13 Vol. %	
Dampfdruck (20 °C)	247 hPa	
Dichte (20 °C)	0,85 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51797
Wasserlöslichkeit (20 °C)	teilweise mischbar	
pH-Wert	nicht anwendbar	

### GEBRAUCHSANLEITUNG

1. TW CLEANER auf einen sauberen, hoch saugfähigen Stoff auftragen.
2. Die Oberfläche mit Hilfe des saugfähigen Stoffs so reinigen und entfetten, dass die Haftfähigkeit der Oberfläche erhöht wird.
3. Nach der Reinigung die Reste des Reinigers mit einem Lappen abwischen und die Folie abtrocknen lassen.
4. Das Gebinde nach dem Gebrauch sofort sorgfältig schließen.