

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 01.07.2011

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**PVC Reiniger TYP 10**

**6870 8700**

### 1. Anwendungsgebiet:

PVC-Reiniger Typ 10 ist ein Reinigungsmittel mit schwach anlösender Wirkung für Profilflächen aus PVC-Hart.

Anwendung im Montagebereich für weiße Kunststoff-Fenster.

- zur Vorbereitung der Klebefläche.
- Beseitigung von Gummispuren, Klebstoffresten, PU-Schaum (frisch), Bitumen- und Silikondichtstoffen (im frisch aufgetragenen Zustand).
- Entfernung allgemeiner Oberflächenverschmutzungen.
- Antistatik-Ausrüstung.

### 2. Technische Angaben:

Basis	gemischte Monocarbonsäureester, aromatenfrei mit UVA-Additiv
Dichte	ca. 0,850 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-4°C
Zündtemperatur	+460°C

### 3. Verarbeitungshinweise:

Die Reinigung der trockenen, staubfreien Materialoberfläche erfolgt mittels trockenen, nicht flusenden und nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle. Bei stark staubbehafteten Oberflächen ist eine Vorreinigung mit PVC-Reiniger TYP 20 nötig. Aufgrund der hygroskopischen Wirkung von angelöstem PVC dürfen anlösende Reiniger grundsätzlich nur bei trockenen Klimaverhältnissen angewendet werden! In der Regel ist ein einmaliges Abwischen der zu reinigenden Oberfläche ausreichend, ggf. kann bei intensiverer Verschmutzung der Reinigungsvorgang, nach Durchhärtung der Materialoberfläche, wiederholt werden.

### 4. Lagerung:

PVC-Reiniger Typ 10 im Originalgebinde dicht verschlossen, trocken, bei Temperaturen von 20°C und ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.