

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 07.06.2011

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**PVC Reiniger TYP 20**

**6870 8701**

### 1. Anwendungsgebiet:

PVC Reiniger Typ 20 ist ein Reinigungsmittel mit nicht anlösender Wirkung für Profilflächen aus PVC-Hart sowie PVC-Folienkaschierung und Acrylat-Beschichtungen, des weiteren Holz-Reproduktionen nach Bedruckungs- bzw. Heißprägeverfahren.

Anwendung im Montagebereich für Kunststoffprofile und Kunststoff allgemein.

Zur Vorbereitung der Klebeflächen.

Beseitigung von Gummispuren, Klebstoffresten, PU-Schaum (frisch), Bitumen- und Silikondichtstoffen (im frisch aufgetragenen Zustand).

Entfernung allgemeiner Oberflächenverschmutzungen.

Dient der antistatischen Ausrüstung von Klebstoffoberflächen und vermindert die Wiederverschmutzung der Profile.

### 2. Technische Angaben:

Basis	gemischte aliphatische Kohlenwasserstoffe, aromafrei mit UVA-Additiv
Dichte	ca. 0,720 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-14°C
Zündtemperatur	>514°C

### 3. Verarbeitungshinweise:

- Die Reinigung der trockenen Oberflächen erfolgt mittels trockenen, nicht flusenden und nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle.
- Bei stärkeren Verschmutzungen siehe Verarbeitungshinweise im Technischen Merkblatt DS PVC Reiniger Typ 10 (leicht anlösend).
- Bei allen nicht im Technischen Merkblatt genannten Kunststoffoberflächen empfehlen wir vor Anwendung ausreichende Eignungsversuche durchzuführen!
- Bei Verwendung des Reinigungsmittels zur Vorreinigung von Materialoberflächen vor Auftragen von Adhäsionsklebstoffen oder Dichtungsmassen, kann das eingebaute Antistatikum u. U. die Adhäsionseigenschaften negativ beeinflussen!

### 4. Lagerung:

PVC Reiniger Typ 20 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.