

# Technisches Datenblatt

## PT 800 PLUS Glasvorbehandlungsreiniger

Verdünnungs- und Vorbehandlungsmittel für Klebe- und Abdichtarbeiten

Basis: Kohlenwasserstoff

### Produktbeschreibung

PT 800 PLUS Glasvorbehandlungsreiniger ist ein flüssiges Vorbehandlungsmittel. Es basiert auf einem flüssigen aromatenfreien und n-Hexan armen Kohlenwasserstoff. Das Produkt enthält keine chlorierten Kohlenwasserstoffe und greift bei kurzer Einwirkzeit Lack nicht an. PT 800 PLUS blockiert nicht die Aushärtung von Kleb-/Dichtstoffen.

### Anwendungen

PT 800 PLUS Glasvorbehandlungsreiniger dient zur vorbereitenden Säuberung von Untergründen vor Klebe- und Abdichtarbeiten. Eine sorgfältige Vorbehandlung der Haftflächen ist für die funktionsfähige Haftung unerlässlich. Abhängig von der chemischen Zusammensetzung der Kleb- und Dichtstoffe kann PT 800 PLUS auch zur Reinigung von Arbeitsgeräten und verunreinigten Flächen verwendet werden. PT 800 PLUS besitzt außerdem gute Eigenschaften zur Entfernung von Silikonrückständen.

### Technische Daten

Farbe:	transparent
Geruch:	nach Testbenzin
Dichte:	ca. 0,71 g/cm <sup>3</sup>

### Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

## Verarbeitung

Je nach Verschmutzungsgrad, Größe und Form der zu behandelnden Teile wird PT 800 PLUS mit dem Pinsel oder einem Vlies o.ä. aufgebracht und abgewischt. Um eine Verschmutzung des Inhalts im Originalgebinde zu vermeiden, sollte das Produkt entweder auf das Vlies gegossen (nicht fest gegen die Öffnung drücken und Gefäß auf den Kopf stellen!) oder in ein anderes Gefäß (Blechdose o.ä.) umgefüllt werden. Dabei sollte jeweils nur soviel entnommen werden, wie für den Arbeitsschritt erforderlich ist und das Originalgebinde umgehend wieder verschlossen werden. Die behandelte Fläche muss restlos abtrocknen bevor der Klebstoff- oder Dichtstoffauftrag erfolgt.

## Lagerung

Frostempfindlich:	nein
Empfohlene Lagertemperatur:	5 °C bis 25 °C
Haltbarkeit:	24 Monate

## Gebinde/Verpackungseinheiten

PT 800 PLUS Haftreiniger ist einzeln lieferbar im 1000 ml Gebinde.

## Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

**Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**

### Haftungsausschluß

#### Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Voraussetzung dafür, dass vorstehenden Angaben in den technischen Datenblättern eingehalten werden können und das jeweilige Produkt ordentlich verwendet bzw. verarbeitet werden kann, ist die sachgerechte Lagerung der Produkte. Darüber hinaus geben die vorstehenden Angaben jeweils unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt des Druckes dieses Hinweises wieder. Wir sind ständig um eine Verbesserung unserer Produkte bemüht, so dass Änderungen der Produktspezifikationen und der Verarbeitungshinweise im Übrigen vorbehalten bleiben. Es gilt das zum Zeitpunkt der Verarbeitung/Anwendung jeweils neueste Technische Merkblatt. Der Anwender hat daher in jedem Fall die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen und sich vorab über evtl. Änderungen der Produktspezifikationen bei der PMA/TOOLS zu informieren. Wir weisen auf Folgendes hin: Insbesondere dann, wenn eine Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte ohne Beachtung der Produktspezifikation und ohne Beachtung der aktuellen Verarbeitungshinweise erfolgt, ist eine Gewährleistung für das verarbeitete bzw. verwendete Produkt ausgeschlossen, es sei denn der Abnehmer (der das Produkt verarbeitet hatte) kann nachweisen, dass ein behaupteter Mangel des Produktes bereits bei Gefahrübergang von uns auf ihn als Abnehmer (also unabhängig von der Verarbeitung bzw. Verwendung) vorlag. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen bei Verarbeitung bzw. Verwendung des Produktes wird im Übrigen eine Haftung für ein Arbeitsergebnis ausgeschlossen, ausgenommen der Fall, dass unsererseits eine ausdrückliche Zusicherung für ein Arbeitsergebnis übernommen wurde. Wir weisen darauf hin, dass eine solche zusätzliche Zusicherung von demjenigen darzulegen und ggf. zu beweisen wäre, der sich darauf beruft, also von demjenigen der eine Gewährleistung geltend macht. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.