

Technisches Datenblatt

## AT115

### REINIGER

#### CLEANER FOR PLASTICS

11-03-2025 / V 1

### Beschreibung

Reiniger zum Säubern und Entfetten von empfindlichen Oberflächen, z.B. Kunststoffe, lackierte und pulverbeschichtete Bauteile, aber auch Metalle.



### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schnell trocknend und einfach in der Anwendung
- Ideal für die Reinigung empfindlicher Untergründe

vor dem Auftragen von illbruck Dichtstoffen

### Verpackung

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
377763	transparent	1	10 Dosen

### Technische Information

Lagerfähigkeit

24 Monate

### Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### Verarbeitung

1. Wir können nur allgemeine Hinweise geben sowie eine erste Einstufung vornehmen. Weitere Empfehlungen können den Produkt-Merkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
2. Bei objektbezogenem Einsatz von Werkstoffen müssen mit diesen Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
3. Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub und fettfrei sein muss. Die Entfernung von Fetten, Ölen etc. kann mit illbruck AT115, AT160 oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.
4. Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die

Technisches Datenblatt

## **AT115**

### **REINIGER**

angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur.

Verarbeitungshinweise Reiniger:

Wir können nur allgemeine Hinweise geben sowie eine erste Einstufung vornehmen. Weitere Empfehlungen können den Produkt- Merkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.

Bei allen wichtigen und grossen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.

### **Anwendung**

Vorbereitung:

illbruck AT115 Reiniger wird als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abüuftzeiten gelten für Normaltemperatur.

### **Bitte beachten**

An Materialien, die leicht wandernde Bestandteile abgeben können, wie z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organischen Elastomeren, ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen.

Alle Primer/Reiniger sind nach EG Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet. Alle Primer/Reiniger stellen Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften dar. Das jeweilige Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG steht auf [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com) zur Verfügung.

Gefahrenhinweise:

Alle Primer/Reiniger sind nach EGRichtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet. Alle Primer/Reiniger stellen Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften dar. Das jeweilige Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG steht auf Anfrage zur Verfügung.

### **Gewährleistung**

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

### **Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen**

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

### **Technischer Kundendienst**

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Technisches Datenblatt

# AT115

## REINIGER