

## Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
380655	transparent	500 ml	12 Dosen

## Technische Daten

Einsatz	Empfehlung
Abluftzeit	ca. 10 min.
Auftragsart	Tuch/Lappen
Lagerfähigkeit	12 Monate

## Vorbereitung

- Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub- und fettfrei sein muss.
- Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur.

## Verarbeitung

- Bei objektbezogenem Einsatz von Werkstoffen müssen mit diesen Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
- 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.
- Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die 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.

## Bitte beachten

Auf Materialien, die an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, wie z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organischen Elastomeren ist keine oder keine ausreichende Haftung von Kleb- und Dichtstoffen zu erzielen.



## AT160

### Haftflächenreiniger - Hybridpolymer

Zur Entfettung geschlossenporiger, nicht-saugender Oberflächen, z.B. Metall, Kunststoffe, Glas und gleichzeitig Verbesserung der Haftung von illbruck Hybridpolymer Kleb- und Dichtstoffen.

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 Anfrage zur Verfügung.

### Sicherheitshinweis

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

---

#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

#### Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen 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.de](http://www.illbruck.de).



**tremco illbruck GmbH & Co. KG**

Werner-Haepf-Strasse 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland

T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.de@tremco-illbruck.com](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)