

AT160

HAFTFLÄCHENREINIGER HYBRIDPOLYMER

CLEANER/PRIMER FOR HYBRIDS

11-03-2025 / V 1

Beschreibung

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



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Reinigt und entkalkt in einem Arbeitsgang.
- Verbessert die Adhäsion
- Funktioniert besonders gut auf Kunststoffen

Verwendungszweck

AT160 ist ein Allzweck-Grundierungs-/Reinigungsmittel, das für die Reinigung und Verbesserung der Haftung von illbruck Hybrid-Dichtstoffen auf einer Reihe von nicht porösen Untergründen geeignet ist.

Verpackung

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

Verfügbare Farbe

Transparent

Technische Information

Lagerfähigkeit

12 Monate

Verarbeitung

1. Bei objektbezogenem Einsatz von Werkstoffen müssen mit diesen Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
2. 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.
3. Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die

Technisches Datenblatt

AT160

HAFTFLÄCHENREINIGER HYBRIDPOLYMER

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:

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

Trocknungszeit

10 Minuten

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.

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.

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.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

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

Technisches Datenblatt

AT160

HAFTFLÄCHENREINIGER HYBRIDPOLYMER