

Technisches Datenblatt

AT150

HYBRID PRIMER NON-POROUS SUBSTRATES

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

Primer zur Verbesserung der Haftung (Adhäsion) von illbruck Hybrid-Dichtstoffen auf nicht saugenden Haftflächen

Der illbruck AT150 Primer hat die Aufgabe, die Haftung (Adhäsion) von Hybrid-Dicht- und Klebstoffen auf nicht saugenden Haftflächen zu verbessern und dient damit als Haftgrundierung. Die Dichtstoffe von illbruck kommen allgemein auf einer Vielzahl von Materialien mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit zum Einsatz. Es ist daher notwendig, dass ein Voranstrich verwendet wird, der auf die vorliegende Werkstoffgruppe abgestimmt ist



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Verbessert die Haftung auf nicht porösen Substraten
- Schnell trocknend, leicht zu verarbeiten

Verpackung

Bestell-Nr.: 378342

Verpackung: 500 ml Dose

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen

Verfügbare Farbe

Transparent

Anwendung

- Auftragsart Tuch/Filz
- Ablüftzeit ca. 15 Minuten
- Der Auftrag soll in einer dünnen Schicht erfolgen.
- Beachten Sie die angegebenen Ablüftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Bitte beachten

- Die vorstehenden Hinweise haben allgemeinen Charakter. Konkretere Empfehlungen können den Produktmerkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
- Bei allen wichtigen und grossen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
- Bei Materialien, welche an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen. Hierzu zählen z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organische Elastomere.
- Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und sobald wie möglich verbrauchen (chemische Reaktion mit

Technisches Datenblatt

AT150

HYBRID PRIMER NON-POROUS SUBSTRATES

Luftfeuchtigkeit).

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.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Während der Verarbeitung nicht rauchen, geöffnete Gebinde von Zündquellen fernhalten. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden. Augen schützen. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.