

# Haftvermittler

## Haftvermittler für druckempfindlicher Akrylklebstoffe



### Haftvermittler

Tite-R-Bond™ und PP Primer wurden speziell für die Verwendung mit druckempfindlichen Akrylklebesystemen entwickelt. Richtig angewandt bildet der Haftvermittler eine dünne Schicht auf der Oberfläche des Materials, auf das er aufgetragen wird. Dieser Film geht mit der Materialoberfläche eine Verbindung

ein. Tite-RBond™ und PP Primer sind mit allen Schaumklebebandern der Reihe NORMOUNT® von Saint-Gobain Performance Plastics kompatibel, die mit druckempfindlichen Akrylklebstoffen beschichtet sind.

### Tite-R-Bond™

Tite-R-Bond™ verbessert die Haftkraft auf nicht klebenden Substraten. Es wird verwendet, um eine schnelle Soforthaftung zu erreichen und verbessert ganz allgemein die Leistung druckempfindlicher Acrylklebesysteme.

**Tite-R-Bond™ N2292** ist für PUR, ABS, Polyester, Polycarbonate, Metalle, acryllackierten und pulverbeschichteten Oberflächen geeignet ; es ist in 1 oder 5 Liter Kanister verfügbar.

**Tite-R-Bond™ 2287A** ist für starres PVC, ABS, Polycarbonate, starres Polyurethane, Metall & Lack geeignet ; es ist in 200 Liter Fässer verfügbar.

Haltbarkeit : 12 Monate

### PP Primer 3842

**PP Primer 3842** wurde entwickelt, um die Haftung von Acrylatkebern auf nicht- oder niedropolaren Oberflächen zu verbessern : EPDM, Polypropylen, TPE.

PP Primer 3842 ist mit zwei Komponenten geliefert:

- A-Komponent : 4 Liter Kanister

- B-Komponent : 1 Liter Kanister

Beide Komponenten müssen vor Gebrauch gemischt sein.

Haltbarkeit : ungemischt : 6 Monate - gemischt : 6 Wochen.

### Eigenschaften / Vorzüge

- Verbessert die Haftkraft auf Substraten, deren chemische Zusammensetzung nur eine schlechte Haftung erlaubt
- Kann verwendet werden, um eine schnelle Soforthaftung zu erreichen - bei vielen Anwendungen hilfreich
- Verbessert die Haftkraft von druckempfindlichen Klebesystemen auf unregelmäßig geformten oder welligen Oberflächen
- Kompatibel mit allen druckempfindlichen Akrylklebstoffen von Saint-Gobain Performance Plastics, die zB, bei NORMOUNT® Polyurethanschaum-Klebebandern zum Einsatz kommen.

## Anwendungshinweise

- Tite-R-Bond™ und PP Primer können im allgemeinen auf allen Materialsubstraten angewandt werden. Fragen Sie Ihren Kundendienstvertreter nach dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Dort sind alle in Tite-R-Bond™ enthaltenen spezifischen Lösungsmittel aufgeführt.
- Das Substrat sollte trocken und staub- sowie fettfrei sein. Es wird empfohlen, vor dem Auftragen von dem Haftvermittler die Oberfläche mit eine Mischung aus Isopropylalkohol und Wasser im Verhältnis 50/50 zu reinigen.
- Vor dem Auftragen den Behälter kräftig schütteln. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte Tite-R-Bond™ oder PP Primer ständig bzw. häufig umgerührt werden.
- Der Haftvermittler von Saint-Gobain sollte als gleichmäßige Schicht auf einer sauberen, trockenen Oberfläche aufgetragen werden. Zum Auftragen von Tite-R-Bond™ oder PP Primer kann ein trockenes Tuch, eine Applikatorflasche, eine Druckluftpistole, eine Rolle oder eine Sprühflasche verwendet werden.
- Der Haftvermittler vollständig trocknen lassen. Der grundierte Bereich sollte vor Staub und anderen Erurenreinigungen geschützt werden.
- Das erzielte Ergebnis kann je nach Substrat und verwendeten druckempfindlichen Klebstoff unterschiedlich ausfallen. Es wird dringend empfohlen, vor dem kommerziellen Einsatz die jeweilige Anwendung zu testen.
- Informationen über Handhabung und Entsorgung sowie medizinische Hinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
- Beim Auftragen stets Schutzhandschuhe, Schutzbrille und geeignete Schutzkleidung tragen, um direkten Kontakt mit dem Produkt zu vermeiden.
- Brennbar ! Von Wärmequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.
- Enthält regulierte Chemikalien, die Haut und Augen reizen und Kopfschmerzen sowie Übelkeit hervorrufen können. Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich wirken. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen die betroffenen Stellen 15 Minuten lang mit reichlich fließendem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Nur in gut durchlüfteten Räumen verwenden bzw geeigneten Atemschutz tragen. Wurden Dämpfe eingeatmet, muss die betroffene Person möglichst unverzüglich an die frische Luft gebracht werden..

## Häufig gestellte Fragen

F: Können auf bestimmten Substraten mehrere Schichten Tite-R-Bond™ oder PP Primer aufgetragen werden?

A: Nein. Bei es handelt sich nicht um einen Klebstoff, und die Fläche zwischen zwei Schichten Haftvermittler stellt in der Regel einen Schwachpunkt dar.

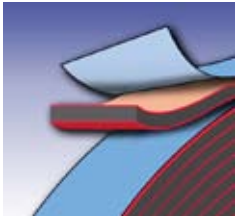
F: Kann druckempfindliches Schaumband aufgebracht werden, wenn Tite-R-Bond™ oder PP Primer noch nicht vollständig getrocknet ist?

A: Nein. Wenn der Haftvermittler noch feucht ist, bedeutet dies, dass sich die enthaltenen Lösungsmittel noch nicht vollständig verflüchtigt haben. Diese Lösungsmittel könnten den Klebstoff auf dem Klebeband angreifen und dessen Haftung am Schaumband lösen.

F: Kann Tite-R-Bond™ oder PP Primer verwendet werden, um Weichmacher-wanderung aufzuhalten?

A: Nein. Obwohl es möglich ist, dass die eichmacherwanderung vom Kunststoff zum Klebstoff hin reduziert wird, sollte Tite-R-Bond™ oder PP Primer nicht ausdrücklich für diesen Zweck eingesetzt werden..

## Kleben mit NORMOUNT® Schaumklebebändern



NORMOUNT® geschlossenzellige Polyurethanschaumbänder mit äußerst leistungsstarken Akrylklebstoffen bieten extrem belastbare Klebeverbindungen für zahlreiche Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Verteilt durch :

Saint-Gobain Performance Plastics Chaineux S.A.

Avenue du Parc 18  
4650 Chaineux (Belgique)  
Tél : +32/87 32 20 11  
Fax: +32/87 32 20 51  
sgpl.chaineux@saint-gobain.com

  
**SAINT-GOBAIN**  
**PERFORMANCE PLASTICS**

Tite-R-Bond™ ist ein Warenzeichen  
NORMOUNT® ist ein eingetragenes Warenzeichen

Die Daten und Einzelheiten dieses Produktdatenblatts waren zum Zeitpunkt der Drucklegung richtig und aktuell. Sie sollen Information über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten bieten. Es ist die Verantwortlichkeit des Benutzers, zu überprüfen, ob er im Besitz der neuesten Version des Produktdatenblatts ist. Bei diesem Produktdatenblatt handelt es sich nicht um eine Spezifikation und es gewährleistet weder bestimmte Eigenschaften des Produktes noch weist es auf die Eignung des Produktes für eine bestimmte Anwendung hin. Da Saint-Gobain Performance Plastics nicht jede Anwendung vorhersehen oder überprüfen kann, empfehlen wir ausdrücklich, die Eignung des Produktes für die jeweilige Anwendung zu überprüfen. Der Antrag, der Nutzung und die Umwandlung von diesem Produkt sind unter der Verantwortung des Benutzers.