

Übersicht

Tangit PVC-Kleber type All Pressure



Produktnummer: 146020



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

6,39 €*

Inhalt: 0.125 Kilogramm (51,12 €* / 1 Kilogramm)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Ausführung

Tube

mit Pinsel

ohne Pinsel

Inhalt

125g

240g

480g

960g

4500g

Label

Label DE

Label DE/FR

Label DE/NL/EN/FR

Label DE/NL/FR

Beschreibung

PVC-Keber und -Reiniger dienen speziell dem Verkleben von PVC-Produkten wie Rohre. Einige sind KIWA oder WRAS geprüft, das kommt auf den Hersteller an. Im Fall vom Tangit-PVC-Kleber, Type All Pressure liegt eine Zertifizierung durch KIWA vor.

Beschreibung

Der Tangit-PVC-Kleber vom Typ All Pressure ist ein zur Verklebung von thermoplastischen Druckrohrsystemen entwickelter Klebstoff. Durch sein ausgezeichnetes Verhalten bei der Spaltüberbrückung zwischen den Werkstücken sorgt er für Sicherheit durch einen niedrigen Fließwert. Außerdem bietet er hohen Schutz gegen Leckagen. Dank seiner langen offenen Zeit von 4 Minuten haben Sie ein großes Zeitfenster, um die Rohre zusammenzufügen. Die Handhabung gestaltet sich dabei sauber und einfach, sodass Sie Dimensionen von bis zu 80 Millimetern allein verkleben können. Im Betrieb hält der Kleber einem Druck von bis zu 15 bar stand.

Beachten Sie bei der Anwendung, dass Sie die zu klebende Stelle zuerst durch einen PVC-Reiniger behandeln. Das Mittel sollte über ein saugfähiges Tuch aufgetragen werden. Eine chemische Reaktion raut dabei die Oberfläche an. Tragen Sie nun den Kleber auf und führen Sie das Rohr mit einer leichten Drehbewegung in das Formteil ein. Dieses Vorgehen sorgt dafür, dass keine Luftblasen im Tangit-PVC-Kleber, Type All Pressure entstehen und wird Kaltschweißen genannt. Fixieren Sie nach dem Kleben die Teile und vermeiden Sie, sie in den folgenden 5 Minuten mechanisch zu beanspruchen. Nach circa 24 Stunden ist der Kleber komplett ausgehärtet und Sie können ihn dann der Druckprüfung unterziehen.

Einsatzgebiete

Der Tangit-PVC-Kleber, Type All Pressure eignet sich für die Ver- und Entsorgung mit Wasser, einschließlich Trinkwasser. Er hält hier Temperaturen zwischen 0 und 45 Grad Celsius stand, kurzzeitig bis zu 60 Grad Celsius. Darüber hinaus kommt er im Anlagenbau für Säureleitungen oder bei Rohrpolyesteranlagen zum Einsatz. Zu den typischen Einsatzzwecken gehören:

- Reparaturarbeiten an bestehenden Rohrleitungen
- Verbinden von drucklosen Rohrsystemen für das Abwasser
- Konstruktionsklebungen wie zum Beispiel Auffangwannen oder Gehäusekästen aus PVC
- Verkleben von thermoplastischen

Produktinformationen

Hersteller:	Tangit
Material:	PVC-U
Temperatur:	0 bis 45 °C, kurz bis 60 °C