

Übersicht

Saba PVC Kleber, Typ S3



Produktnummer: 143010

Preis

18,23 €*

Inhalt: 0,25 Liter (72,92 €/1 Liter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Inhalt

0,25 L

5 L



Beschreibung

Erstellt am 27.04.2024.

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

Beschreibung

PVC-Keber und PVC-Reiniger sind speziell für das Verkleben von PVC-Produkten hergestellt. Der Kleber kann einem Betriebsdruck von bis zu 16 Bar standhalten. Einige der Kleber sind KIWA oder WRAS geprüft, dass kommt auf den Hersteller an.

Bei der Anwendung sollte beachtet werden, dass die Stelle, welche verklebt werden soll, zuerst durch einen PVC-Reiniger behandelt werden muss. Der PVC-Reiniger sollte über ein saugfähiges Tuch aufgetragen werden, eine chemische Reaktion sorgt nun dafür dass die Oberfläche angeraut wird. Nach dem Reinigen kann nun der Kleber aufgetragen werden und das Rohr sollte im Anschluss mit einer leichten Drehbewegung in das Formteil eingefügt werden, sodass keine Luftblasen im Kleber entstehen können. Dieser Vorgang wird auch kaltschweißen genannt. Nach dem Kleben sollten die Teile kurz fixiert werden und in den folgenden 5 Minuten nicht mechanisch beansprucht werden. Nach ca. 24 Stunden ist der Kleber komplett ausgehärtet und kann dann auch der Druckprüfung unterzogen werden.

Produktinformationen

Ausführung:	mit Pinsel
Hersteller:	Saba
Inhalt:	0,25l, 1l, 5l
Material:	PVC-U
Temperatur:	0 bis 45 °C, kurz bis 60 °C
Zulassung:	KIWA