

Übersicht

Tangit ABS Kleber 0,65ltr



Produktnummer: 0146014



Preis

32,56 €*

Inhalt: 0.65 Liter (50,09 €/ / 1 Liter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Beschreibung

Erstellt am 29.03.2024.

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

ABS-Keber ist speziell für das Verkleben von ABS-Produkten hergestellt. Er ist nicht zum Verkleben von PVC geeignet.

Produktvorteile

- Extrem schlagzähe Klebeverbindung
- Temperaturbeständig bis -40°C
- Offene Zeit von 1 Minute
- Keine Rissbildung
- Beständig gegen Laugen, schwache Säuren und Salze
- Geringe Wärmeleitfähigkeit ermöglicht den Einsatz in der Kälte- und Klimatechnik
- Erfüllt die EN1455 im drucklosen Bereich (Abwasser) und die DIN EN ISO 15493 im Druckrohrleitungssystem
- Entspricht den Anforderungen der EN 14814

Verwendungszweck

- Ideal für Tieftemperaturanwendungen -40°C
- Klimaanlage und Kältetechnik
- Kälte- und Soleleitungen
- Wasserversorgung und Wasseraufbereitung
- Pneumatische Steuerungen
- Feststoffleitungen (z.B. Bergwerksindustrie)

Verarbeitungshinweise

- Rohrende rechtwinklig abschneiden, außen anschrägen (15°) und entgraten. Klebeflächen vorreinigen und trocknen. Rohreinstecktiefe auf dem Rohrende markieren.
- Tangit-Reiniger PVC-U/PVC-C/ABS auf saugfähige Papiertücher auftragen und die trockenen Klebeflächen gründlich reinigen. Tücher nach jedem Reinigungsvorgang erneuern.
- Tangit vor Gebrauch umrühren - beidseitig mit Pinsel in Längsrichtung (Formteil dünn, Rohrende dicker) auftragen, Rohr und Formteil ohne Verkanten und Verdrehen innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen und einige Sekunden fixieren
- Nach dem Fügen Verbindung mind. 10 Minuten mechanisch nicht beanspruchen.
- Wartezeit bis zur Inbetriebnahme und Druckprüfung: bei Neuverlegung nach 24 Stunden, im Reparaturfall 1 Stunde pro bar.

Produktinformationen