



Stückpreis: 4,64 €

ermäßigter Preis 3,90 €
Verkaufspreis inkl. Preisnachlass
Nettopreis: 3,90 €
enth. MwSt: 0,74 €

Kleber für PVC-hart und ABS Tube mit 180g /200ml Inhalt

Beschreibung

Farbe: transparent

Verpackungseinheit 1 Stück
Tube mit 180g /200ml Inhalt

Anwendung:

PVC- hart- Klebstoff für die kalibrierlose Verbindung von Rohren und Fittings aus PVC- hart und zum schnellen und sicheren Kleben von PVC-hart- Teilen aller Art (Dachrinnen, Profile, Formteile, Kabelkanalrohre, Platten).
Der Klebstoff wird außerdem zum Kleben von ABS (Spritzgussteile, Platten, Rohre) verwendet.

Technische Daten:

Basis: Vinylchlorid- Polymere in gelöster Form

Konsistenz: Thixotrop, gut verstreichbar

Dichte: ca. 0,99 g/cm³

Verbrauch: ca. 250 – 400 g/cm³

Eigenschaften:

Zähhart, gut beständig gegen Wasser, Alkohol, Öle und Benzin.

Außerordentlich vergilbungsbeständig.

Temperaturbeständig von -20° C bis +90° C.

Nur zur Verwendung im Fachbetrieb geeignet.

Kleber enthält Lösungsmittel Tetrahydrofuran.

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verarbeitung

Arbeitsvorbereitung:

Reinigung der Teile (der UV-Bestrahlung ausgesetzte Flächen mit PVC-Reiniger, nicht anlösend) reinigen.

Die gereinigten Flächen sind zusätzlich mit sauberem Krepppapier trocken zu wischen.

Die zu klebenden Flächen müssen vor der Klebung trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Klebung:

Der Klebstoffauftrag erfolgt mit Pinsel, fein gezahntem Spachtel oder Tube in möglichst gleichmäßiger Schicht.

Sofort nach dem zügigen Aufbringen des Klebstoffes, spätestens jedoch nach 1 Minute, werden die Teile zusammen gedrückt und fixiert (ca. 2 – 4 Minuten).

Der überschüssige Klebstoff wird sofort mit Krepppapier entfernt. Die verbundenen Teile können nach 4 Stunden leichter, nach 8 Stunden mittlerer und nach 24 Stunden stärkerer Belastung ausgesetzt werden.

Bei dünnen PVC-Artikeln ist ein einseitiger Klebstoffauftrag zu empfehlen (Arbeitsweise wie bei zweiseitigem Auftrag).

Da ABS-Polymere in ihrer Zusammensetzung sehr unterschiedlich sein können, sind Vorversuche erforderlich.

Der Kleber neigt durch die Verdunstung der leicht flüssigen Lösemittel zum Eindicken. Die Gebinde sind deshalb nach Gebrauch sofort gut zu schließen.

Hautbildungen entfernen