

Gleisoberbau-Abdichtungspaste FP 75

ANWENDUNGSGEBIET

- / Abdichten aller Fugen von PDT Gummiartikeln untereinander
- / Abdichten aller Fugen von PDT Gummiartikeln zu Metallteilen
- / Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35° C

ARBEITSVORBEREITUNG

Die Dichtflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Auf den Haftflächen ist eine sorgfältige Entfettung mit G 500 erforderlich. Korrosive Stellen entfernen.

VERARBEITUNG

Die Abdichtungspaste wird in einem Folienschlauch a 600 ml geliefert, der an einem Ende aufzuschneiden und in die entsprechende Handdruck- oder Hydraulikpistole einzulegen ist. Das Abschneiden der Düsenspitze erfolgt im Winkel von 45°. Abgeschnitten werden 10 bis 15 mm, so dass ein äußerer Düsendurchmesser von ca. 8 mm entsteht. Dichtungsnähte können mit dem in Seifenwasser getauchten Finger geglättet werden. Der PDT-Verdüner G500 wird als Reiniger für die Geräte verwendet.

LAGERUNG UND VERARBEITUNGSZEITRAUM

Die ungeöffneten Schläuche sind zwischen +5 °C bis +25°C und nicht länger als 12 Monate zu lagern. Bitte beachten Sie das auf den Schläuchen angegebene Herstell- bzw. Endverarbeitungsdatum.

PHOENIX Dichtungstechnik GmbH
WWW.PDT-GROUP.COM

Vertrieb

Eisenacher Landstraße 70
 D-99880 Waltershausen
 Tel. +49 (0)3622 633 425
 Fax +49 (0)3622 633 475
 E-Mail: Tobias.Toczkowski@pdt-group.de

Technik

Schellerdamm 18
 D-21079 Hamburg
 Tel. +49 (0)40 788 933 304
 Fax +49 (0)40 788 933 305
 E-Mail: Bernd.Pahl@pdt-group.de



ZUSAMMENSETZUNG

Die aus Synthekautschuk und Harze bestehende PDT-Abdichtungspaste FP 75 ist mittels geringer Mengen organischer, halogenfreier Lösungsmittel hochviskos eingestellt.

TECHNISCHE DATEN

BASIS	Styrolkautschuk, lösungsmittelhaltig
FARBE	schwarz
DICHTE	ca. 1,20 g/cm ³
VISKOSITÄT	ca. 1.100 m Pa.s
FESTSTOFF	ca. 78 %
VERBRAUCH JE NACH UNTERGRUND	ca. 200 – 300 g/m ²

LIEFERFORM

G PRO FOLIENSCHLAUCH	756
VERPACKUNGSEINHEIT	12 Stück pro Karton ca. 40 Kartons pro Palette

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte den Hinweis auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebindeetiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.