



WDS DICHTUNGSMASSE

KLEBBÄNDER, KANALABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG

WDS-Dichtungsmasse wird zur Abdichtung von Spalten und Nähten in Luftkanälen und anderen Metallkonstruktionen verwendet.

KONSTRUKTION

WDS-Dichtungsmasse ist eine Kombination von verschiedenen Polymeren auf Wasserbasis. Zusätzlich ist Titanat hinzugefügt worden. **WDS** enthält keine PVC oder Silikon.

Einige Anwendungsbereiche sind:

- Abdichtung für Luftkanalsysteme in Klimaanlage und mechanischen Belüftungssystemen
- Nachbearbeitung von Kopfnähten und Längsnähten

WDS ist nur drinnen verwendbar !

SPEZIFIKATIONEN

Wird in Standardverpackungen geliefert in einer Tube.

Die Tube enthält 310ml/400gr.

Die Standardpackung enthält 25 Tuben.

Artikelnummer der Tube: **WDS606**

Temperaturbereiches: -30 °C bis 80 °C

Verarbeitungs Temperatur: +5 °C bis 40 °C

Betriebsdruck: + 2500Pa

Trocknungszeit: Nach einer Zeit von 24 bis 48 Stunden vollständig erhärtet. Die Dauer ist von der verwendeten Dicke und der Luftfeuchtigkeit abhängig. Bei einem Dicken von ungefähr 1 mm beträgt die Trocknungszeit nur 1 - 12 Stunden.

LAGERUNG

WDS ist bei frostfreier Aufbewahrung in geschlossener Verpackung ein Jahr haltbar.

SICHERHEIT

Während der Verarbeitung und der Lagerung gut lüften. Die WDS Dichtungsmasse ist ungiftig

HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern.

