



## WDS SEALANT

TAPES & SEALANTS

**WDS SEALANT** wordt gebruikt voor het afdichten van kieren en naden in luchtkanalen en andere metaalconstructies.

Enkele toepassingen zijn:

- Afdichting voor luchtkanalen in airconditioning en mechanische beluchtings systemen.
- Afwerking kopkanten en lengtenaden.

**WDS SEALANT is ontwikkeld voor inwendig gebruik.**

**WDS SEALANT** is een combinatie van diverse synthetische polymeren op waterbasis. Als additief is titanaat toegevoegd. WDS sealant bevat geen PVC of Siliconen.

### SPECIFICATIES

WDS sealant wordt standaard geleverd in een tube.

De tube heeft een inhoud van 310ml.

De standaardverpakking bevat 25 tubes.

Articelcode tube: **WDS606**

Werktemperatuur: -30°C tot +80 °C

Verwerkings temperatuur: +5 °C tot +40 °C

Werkdruk: +2500Pa

### DROOGTIJD

WDS sealant is na een periode van 24 tot 48 uur volledig uitgehard. De tijdsduur is afhankelijk van de gebruikte dikte en de luchtvochtigheid. Bij een dikte van ongeveer 1mm bedraagt de droogtijd slechts 1-12 uur.

### OPSLAG

WDS SEALANT is 12 maanden houdbaar, mits bij kamertemperatuur (+10°C/+30°C), droog en in gesloten verpakking bewaart.

### VEILIGHEID

Goed ventileren tijdens verwerking en opslag. Goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht nemen.

De WDS sealant is niet giftig.

#### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

#### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

#### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

