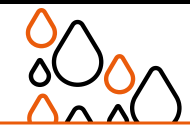
# ETANCHEITE





# **NARDYL**

Mastic d'étanchéité pour joints de dilatation.

## **Caractéristiques:**

- Température de coulage 170°C
- Pénétration à 25°C (ASTMD 5 52) 50 1/10 mm
- Point de ramollissement (AFNOR T.66.008) 110°C n Allongement (AFNOR NFT 46002) à
- -10°C >500% à + 20°C > 1000%
- Bonne adhérence au béton, brique, métaux et le DERBIGUM Afrique.

#### Particularités :

**NARDYL** est un mastic à base de bitume, d'élastomère de synthèse et d'adjuvants spéciaux qui lui donnent des caractéristiques rhéologiques spécifiques intéressantes pour ces usages.

NARDYL est un produit stable, homogène, sans risque de décomposition jusqu'à 200° C.

### Mise en oeuvre:

Sur un support sec et dépoussiéré, **NARDYL** doit être coulé à une température de 180° à 200°C. La stabilité remarquable de **NARDYL** permet un chauffage rapide avec les moyens du chantier.

En emballage métallique, **NARDYL** peut être chauffé directement dans son emballage au moyen d'un chalumeau à propane.

\*Sur un support en béton pour assurer un parfait dépoussiérage, il convient d'utiliser en primaire du **DERBICOTE** (émulsion bitumineuse) diluée à 50% d'eau, à raison de 150 gr par m². Pour assurer une parfaite adhérence au support, il est préférable de préchauffer le joint au chalumeau.

#### **Emplois:**

**NARDYL** assure l'étanchéité des joints de dilatation dans les bâtiments tout en simplifiant leur conception.

**NARDYL** est efficace pour les joints des ouvrages d'art en assurant une parfaite continuité de l'étanchéité.

**NARDYL** est une solution moderne efficace et économique pour la réalisation des joints de dilatation.

#### **Présentation:**

NARDYL est en seaux méthaniques de 18 kg.

#### **Conservation:**

**NARDYL** peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine non entamé. Pour les pots entamés s'assurer de la fermeture pour une utilisation ultérieure.

Etanchéité Tunisienne S.A. système qualité certifié ISO 9001 par BUREAU VERITAS Certification