



# ADHÉSIF TOILÉ NL/FR/EN/DE

## ADHÉSIF PROFESSIONNEL UNIVERSEL DE HAUTE QUALITÉ

### RENFORCÉ DE FIBRES

Résistance à la température: De -10 °C à +75 °C

Résistance aux rayons UV: Très bon(ne)



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Adhésif PE renforcé de fibres et pourvu d'une colle caoutchouc synthétique.

**Couleur:** Gris

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif professionnel universel de haute qualité renforcé de fibres.

#### DOMAINE D'APPLICATION

Pour rendre étanche, isoler, réparer, protéger, renforcer, immobiliser, fixer et lier un grand nombre de matériaux. Pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur. Adhère tant aux supports lisses que rugueux, comme la pierre, le béton, le bois et les matières synthétiques.

#### PROPRIÉTÉS

- Pouvoir adhésif très élevé
- Résiste à l'eau
- Résiste aux intempéries
- Résiste aux UV
- Étanche à la vapeur
- Résiste à des températures de -10 °C à +75 °C
- Peut être déchiré à la main
- Étanche à l'air
- Résiste à la pression jusqu'à 4 bar

#### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures  $\leq +5$  °C.

**Pré-traitement des surfaces:** Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Éliminer les parties tranchantes et/ou saillantes.

#### MISE EN OEUVRE

**Taches/résidus:** Les résidus d'adhésif doivent être éliminés avec de la benzine.

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.