

Fiche Technique

CHAPEAUX TOP HATS

Feutres Non Revêtus

Famille produit : KHN

Domaine d'utilisation :

Les chapeaux "Top Hats" sont utilisées pour réaliser une étanchéité entre une canalisation principale et un branchement (piquage).



CARACTÉRISTIQUES

Avantages :

Les Top Hats non revêtue présentent un **excellent rapport qualité/prix**, grâce à un prix plus compétitif que les Top Hats de réhabilitation étirables - revêtus. De plus, ils sont faciles à imprégner. Le feutre des Top Hats non revêtues présente un excellent compromis entre souplesse et légère étirabilité.

Propriétés :

- Feutre non revêtu
- Collerette ronde
- Matière légèrement étirable

APPLICATION

Précaution d'emploi :

Attention : l'adhésion de la collerette sur une gaine revêtue n'est pas satisfaisante. Bien éliminer le coating de la gaine par un brossage sur toute la surface de la collerette.

Application :

Les chapeaux sont généralement utilisées avec une résine silicate polymérisant à température ambiante. Elles conviennent également pour la pose avec une résine epoxy.

⚠ Éviter les résines présentant du retrait lors de la polymérisation (polyester, vinylester).

Température d'utilisation :

Comprise entre 5°C et 40°C

Conditions de mélange :

Se référer à la fiche technique de la résine

Durée de mise en œuvre :

- 7 à 30 minutes selon le type de résine utilisée

Conditions de polymérisation:

- À température ambiante avec une résine Silicate
- À chaud avec une résine epoxy

Consommation des matériaux :

| DN | QUANTITÉ A+B | QUANTITÉ Compo A (Durci.) | QUANTITÉ Compo B (Rés.) |
|-----|--------------|---------------------------|-------------------------|
| mm | Litre | Litre | Litre |
| 100 | 0,50 | 0,37 | 0,13 |
| 125 | 0,60 | 0,40 | 0,20 |
| 150 | 0,70 | 0,47 | 0,23 |
| 200 | 0,90 | 0,60 | 0,30 |
| 250 | 1,10 | 0,73 | 0,37 |

Nettoyage des outils :

Bien protéger les parties caoutchouc des éléments gonflants (packer / tétine).

Ne pas utiliser de produits chimiques sur ces éléments pour tenter de dissoudre une résine polymérisée.

Nous disposons d'une gamme de nettoyants résine.

Environnement et recyclage des déchets :

Bien protéger la zone d'intervention pour éviter les coulures et dépôts de résine.

Stocker les déchets en vue d'un traitement des déchets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Code Commande | | | DN | Angle | Épaisseur | Diamètre collerette |
|---------------|-----|-------|-----|--------|-----------|---------------------|
| Type | DN | Angle | mm | Degrés | mm | mm |
| KHN | 100 | 45 | 100 | 45 | 4.5 | 320 |
| KHN | 100 | 90 | 100 | 90 | 4.5 | 320 |
| KHN | 125 | 45 | 125 | 45 | 4.5 | 345 |
| KHN | 125 | 90 | 125 | 90 | 4.5 | 345 |
| KHN | 150 | 45 | 150 | 45 | 4.5 | 370 |
| KHN | 150 | 90 | 150 | 90 | 4.5 | 370 |
| KHN | 200 | 45 | 200 | 45 | 4.5 | 420 |
| KHN | 200 | 90 | 200 | 90 | 4.5 | 420 |
| KHN | 250 | 45 | 250 | 45 | 4.5 | 470 |
| KHN | 250 | 90 | 250 | 90 | 4.5 | 470 |

STOCKAGE

Emballage :

Livré par 5 pièces

Conditions de stockage :

Endroit sec et à l'abri des UV

SÉCURITÉ

Se reporter aux fiches techniques et aux fiches de données de sécurité