

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
- Colletterte ronde
- Matière légèrement étirable

APPLICATION

Précaution d'emploi :

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

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 nettoyeurs 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