



FICHE TECHNIQUE

SACH APPRETFIX UFC 124

DESCRIPTION

SACH APPRETFIX UFC 124 est une résine qui permet le finissage anticasseur pour tissus et tricot en fibre de cellulose, tricot de taffetas de nylon.

Propriétés

SACH APPRETFIX donne :

- Excellente stabilité dimensionnelle sur les tissus en coton et en rayonne,
- Augmente les solidités eu frottement de tissus imprimés et teintures
- Bonne solidité au lavage et au nettoyage à sec.
- Touche élastique et importante aux tissus en nylon

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide incolore à jaune paille

Compatibilité : avec les non ioniques, anionique et cationique, sauf test préliminaire.

pH : 6 - 8

Stabilité : bonne à l'eau dure et aux acides et bases diluées, sauf test préliminaire

Solubilité à l'eau : complètement miscible.

Application

Support :	Tissus et tricots de toutes fibres, synthétiques et leurs mélanges
Technique d'application :	Dentelles et tulle en polyamide Par Foulardage
Utilisation :	Résine de finissage
Dissolution :	Miscible à l'eau froide en toutes proportions
Quantités d'application :	Selon l'effet désiré et le support utilisé : <ol style="list-style-type: none">Finissage soutenu : 200g/l de SACH APPRETFIX UFC 124.Augmenter les solidités au frottement : 60g/l de SACH APPRETFIX UFC 124.Finissage pour tulle et dentelle en nylon 100%: 60-100g/l de SACH APPRETFIX UFC 124 et 40g/l catalyseur (chlorure d'ammonium).

Siège Social :

Z.I Oued Smar Lot N°33 Alger

Tél/ Fax : +213 23 920 536

Email : commercial@algerchimie.com



Fabrication Et Transformation De Tous Produits Chimiques De Base Industrielle

pH du bain : < 5,5

Application : sec/mouillé

Séchage : Polymérisation : 160°C pendant 2 minutes

Bien que les bains de foulardage sont stables, il faut vérifier à l'avance la stabilité avec les autres produits de finissage.

Stockage

Lieu approprié aux produits chimiques sensible à la lumière et humidité.

Siège Social :

Z.I Oued Smar Lot N°33 Alger

Tél/ Fax : +213 23 920 536

Email : commercial@algerchimie.com