

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour la fabrication du cuir.

2. Présentation:

Graisseur pour l'obtention d'articles imperméabilisés.

3. Composition:

Aspect:	Liquide.
Couleur:	Blanche.
Matière active:	44,0 ± 2,0%
Caractère:	Anionique.
pH:	7,5-8,5 env.

4. Propriétés:

WP QIN MSB est un polymère graisseur particulièrement adapté aux cuirs imperméabilisés à tester avec les pénétromètres Bally et Maeser. Il donne une belle touche et une bonne plénitude. Le cuir travaillé avec notre produit a une bonne résistance à la chaleur et à la lumière. Il ne contient pas d'halogènes organiques et ne contribue pas aux AOX dans les effluents. Sans solvants, APO et formaldéhyde. Résistant à l'eau dure. Compatible avec les retannants anioniques au-dessus de pH > 4,8. Assez sec au toucher pour qu'il puisse être poncé et fini.

5. Durée de stockage:

Ce produit peut se stocker dans son propre récipient correctement fermé dans un local ventilé avec une température comprise entre +5 et +35° pendant 6 mois.

6. Application:

Il peut être appliqué soit après neutralisation dans un nouveau bain soit dans le graissage principal. Il doit être fixé avec des sels métalliques. La dose à ajouter dépendra du degré de douceur à atteindre. Sensation de tube, sensation pleine, qui peut être combinée avec notre WP QIN MSR pour obtenir un cuir un peu plus doux. La fixation sera effectuée avec de l'acide formique et, après 20- 30 minutes, dans un nouveau bain, ajouter le sel métallique avec lequel nous roulerons encore 90-120 minutes.

7. Sécurité:

La manipulation de ce produit nécessite l'observation des règles mentionnées dans la fiche de données de sécurité. Il est également conseillé le recours aux moyens de protection et d'hygiène du travail nécessaire au contact de produits chimiques.

8. Observations:

Les indications de cette publication reposent sur nos connaissances et notre expérience d'actuelles. Etant donné la multiplicité des facteurs pouvant influencer la transformation et l'emploi de nos produits, ils ne peuvent dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. On ne saurait déduire de nos indications une garantie juridique concernant l'obtention de propriétés déterminées ou la possibilité d'emploi pour un usage concret. L'acquéreur de nos produits s'engage à respecter les brevets éventuels ainsi que les lois et prescriptions existantes.

Actualisation: 14.12.21

Produits
d'imperméabilisation

Principaux
produits pour
d'imperméabilisation