

CW-0473

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le fabrication du cuir.

2. Présentation:

La cire CW-0473 est une émulsion miscible à l'eau de cires et de copolymères acryliques qui améliore le toucher du cuir sans altérer la solidité.

3. Composition:

Emulsion de copolymères acryliques et fluorocarbonés.

Aspect:	Liquide.
Caractère:	Non ionique.
Contenu solide:	10±1
Valeur du pH (1:10):	9-10
Couleur:	Blanche.

4. Propriétés:

La cire CW-0473 est un produit aux propriétés déperlantes qui améliore notablement la protection de surface des cuirs aniline, des cuirs finis, ainsi que du nubuck et du velour. Appliqué sur le cuir, il donne un toucher doux et agréable très persistant.

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:

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.

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

Produits de la part finissage qui aident à imperméabilisation

Plus d'informations