

# RA-1236

#### 1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le finissage du cuir.

## 2. Présentation:

RA-1236 est une dispersion polimèrique de fines particules.

## 3. Composition:

Dispersion aqueuse de polyacrylates.

Aspect:	Liquide.
Caractère:	Anionique.
Contenu de solides:	36 %
Valeur de pH (1:10):	7,5-8,5
Couleur:	Laiteux légèrement verdâtre.

# 4. Propriétés:

RA-1236 est une dispersion de fines particules, capables de pénétrer dans la superficie du cuir, et ainsi il donne des finissages avec une adhérence excellente et, au contraire que d'autres liants, il ne cause pas de durcissement, et on obtient une fleur très ferme. Il est utilisé comme liant normal pour l'obtention de finissages élégants avec des propriétés excellentes de résistance à l'eau, adhérence et flexibilité. Il se peut aussi utiliser comme résine d'imprégnation pour les finissages de fleur corrigée. Le film qui donne, est clair, avec peu de collage, tenace, très élastique (donne haute flexométrie) et résistant à l'eau, ce qui fait que la résistance au frottement humide soit excellente

#### 5. Capacité minimum de stockage

Le produit se doit emmagasiner dans son bidon bien fermé, dans un endroit bien aéré et à des températures entre +5° et +35°C. Dans son conteneur scellé il a une duration de 6 mois

## 6. Application:

RA-1236 se recommande pour une grande variété de types de cuir, spécialement pour la maroquinerie et les chaussures. Il se peut mélanger dans quelle que soit la proportion, avec d'autres liants de finissage, les acryliques, les caseines ou de polyuréthane, pour obtenir les caractéristiques désirées pour le finissage du cuir.

#### 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: 30.09.17

Produits de finissage

Résines acryliques

Plus d'informations