

RA-1295

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le finissage du cuir.

2. Présentation:

RA-1295 est un liant d'usages variés qui s'utilise pour le finissage de toute sorte d'articles: chaussures, maroquinerie, vêtements et tapisserie.

3. Composition:

Copolymère acrylique dans émulsion aqueuse.

Aspect:	Liquide.
Caractère:	Anionique.
Contenu en solides:	40%±1
Valeur de pH:	2,5-3,5
Couleur:	Laiteuse.

4. Propriétés:

RA-1295 est une dispersion de particule petite, légèrement acide et qui peut s'épaissir avec ammoniac. Donne un haut niveau de solidité. Bonne résistance au solvants et a la lumière. Forme un film moyennement mous, avec un peu de collage et très élastique. Donne au finissage bonne plénitude et beaucoup de pouvoir de couverture et bonne flexométrie.

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 +2° et +30°C. Dans son conteneur scellé il a une duration de 12 mois.

6. Application:

RA-1295 est un liant qui s'utilise pour les fonds de tous les types de finissages, et aussi pour l'imprégnation de fleur corrigée et comme résine pour coller les feuilles au 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