

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le finissage de cuirs et peaux.

2. Présentation:

L'RU-1499 est un top polyuréthane aliphatique, idéal pour finissage type vernis à l'eau, en donnant un film très brillant.

3. Composition:

Dispersion de polyuréthane en milieu aqueux.

Aspect:	Liquide transparent.
Caractère:	Anionique.
Matières sèches:	35±1 %
Valeur de pH (1:10):	9,0±0,5
Poids spécifique a 25°C:	c.a. 1,03 gr/cm3
Viscosité a 25°C:	< 50 cPs

4. Propriétés:

L'RU-1499 utilisé dans la dernière couche permet de faire un vernis aqueux grâce à son film très transparent et translucide.

Le film qu'il donne est moyenne souple, flexible et non collante, avec une excellente résistance à la lumière.

Est également idéal pour les couches intermédiaires de Florantique.

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 12 mois.

6. Application:

Ce produit peut être appliqué seul à Roll Coating Machine pour une fleur corrigée 5 à 6 gr R.C.M. / # ou au pistolet en diluant avec de l'eau.

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: 02.10.17

Produits
de finissage

Résines de
polyuréthane