

1. Introduction:

Produit auxiliaire pour le finissage du cuir.

2. Présentation:

Le RU-PPL Mate est un top polyuréthane type polyéther sans adjuvant donnant un effet très mat et non grisailant pour la finition des cuirs.

3. Composition:

Dispersion de polyuréthane en milieu aqueux.

Aspect:	Liquide visqueux.
Caractère:	Anionique.
Matières sèches:	22±1 %
Valeur de pH (1:10):	7,50-8,50
Couleur:	Blanche.
Teneur en COV:	0%

4. Propriétés:

Le RU-PPL Mate permet de réaliser des finissages très mats non grisailant lorsqu'il est appliqué en top final. On aura intérêt à faire un fond résine relativement mat de façon à ne pas provoquer des effets de contraste.

Il est bien sûr possible de régler le degré de matité avec l'adjonction d'un top PU ou acrylique brillant.

On obtient un effet très mat et un toucher gommeux qu'il est possible de modifier avec de petites quantités d'autres types de cires ou éléments de toucher. Dans le cas du noir une addition de 5g/l de Dermalig ST Black ER ou de Pigment PA Deep Black P peut améliorer l'intensité du noir. D'une façon générale les couleurs restent vives malgré le haut degré de matité.

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 +30° pendant 12 mois.

6. Application:

Ce produit peut s'appliquer tel que en roller coating sur une fleur corrigée à 5-6 g/p ou bien au pistolet après dilution adéquate environ 700g de RU-PPL Mate pour 300 d'eau. Il est souhaitable de réticuler avec 25-30g/l de durcisseur AX-0231.

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: 18.12.17

Finissage

Resines de
Polyuréthane