

UNTREATED POLYPROPYLENE UPPN

Polypropylène non-traité

Application

Encre monocomposant à base de solvant.
Hautement opaque pour PP et PE non traités.

Finesse

Nous conseillons d'utiliser des mailles comprises entre 77 et 120.
Plus la couche est fine, meilleure est l'adhérence et l'opacité est moins importante.

Reducer

- UPPN 1000 fast reducer
- UPPN 2000 normal reducer
- UPPN 3000 slow reducer
- UPPN 5000 extra slow reducer

Dilution

ECVF 1000 – REDUCER RAPIDE

- 5% pour sérigraphie avec maille P45
- 30% pour enduction au rouleau

Propriétés

Bonne adhérence sur matériaux PP et PE non traités. Si nécessaire, ajouter 5% de durcisseur HUPPN SLOW.
Vérifiez l'adhérence 2-3 jours après l'ajout du durcisseur.
Sans durcisseur, vous pouvez vérifier l'adhérence après 1 jour. Une fois le durcisseur ajouté, la durée de vie en pot est de +/- 8 heures.

Emulsion

Emulsion résistante au solvant ou mixte type KIWO Z133.

Nettoyage

Diluant synthétique ST 1000 ou diluant cellulosique CT 1000/1

Séchage

Séchage en tunnel à 60°C ou à l'air libre pendant 10-15 min.

Emulsion

Une émulsion résistante aux solvants est requise.

Stockage

Durée de conservation 2 ans à une température comprise entre 5 et 25°C.

Résistance

Bonne résistance aux rayures et au ruban adhésif après 2-3 jours.

Remarques

Faites toujours une épreuve avant de commencer le travail final.