

ISOLANTE UV 113

Produit de scellement UV à base de solvant

Description

ISOLANTE UV 113 est un isolant au solvant à réticulation UV, adapté aux applications industrielles, par pulvérisation ou voile.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rapport de catalyses | monocomposant |
| Température d'application | +10°C ÷ +25°C |
| Application | encolleuse à rideau / vaporisateur |
| Dilution éventuelle | DILUENTE per VERNICI UV |
| Quantité nécessaire | 80-100 g/m ² |
| Flash-Off | 10 pi dans un tunnel d'air chaud à 35-40 °C |
| Possibilité de ponçage | immédiatement après les lampes UV ⁽¹⁾ |
| Résistances chimico-physiques | bon ⁽²⁾ |
| Stabilité au stockage | 1 an ⁽³⁾ |
| Conditionnement | 20 L |
| Nettoyage de machines industrielles | DILUENTE ACETONE |

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.

3 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

ISOLANTE UV 113 est un scellant à réticulation UV à base de solvant, adapté aux applications industrielles, au spray ou au revêtement de rideaux. Il peut être appliqué sur du bois brut, des colorants ou des réactifs et ensuite traité, après le ponçage, avec de l'eau ou des finitions solvant. Donne au sol l'effet chaud classique typique des produits solvants.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.