



Encres, Vernis et Produits pour Sérigraphie et Tampographie

LC8H

Stripper de vernis épargne

Le stripper de vernis épargne LC8H est un produit unique spécifiquement formulé pour retirer tous les films secs, vernis épargne UV et photo-imageables totalement polymérisés. LC8H est utilisé à 50 – 60°C pour retirer les dépôts totalement polymérisés avec une attaque minimale du stratifié. Il assouplit et dégrade l'épargne en un film spongieux. Le panneau est ensuite immergé dans l'eau froide pendant ½ heure au plus. Le film ainsi détaché est ensuite retiré par brossage. Le temps de stripping, dépendant du type d'épargne, varie de 5 minutes à 2 heures.

LC8H est un produit prêt à l'emploi.

Equipements

Réservoirs : PVC, polypropylène, acier inox
Chauffage : Quartz, PTFE et porcelaine

Conditions de travail

Température : 50 à 60°C (optimum 55°C)
Temps d'immersion : 20 minutes à 2 heures

Procédure recommandée

Stripper LC8Hcomme fourni à 55°C pendant le temps requis.
Trempe dans l'eau froide....15 à 30 minutes
Brossage léger pour retirer l'épargne.

Contrôles

Utiliser LC8H tant que le temps de stripping ne devient pas excessif. La solution peut être régénérée avec du LC8H propre, pour compenser les entrainements.