



APPRÊT BLANC À L'EAU  
SÉRIE 724-105  
BLANC

**DESCRIPTION:**

Le 724-105 est un apprêt blanc à base d'eau. Ce produit a été conçu pour une application sur le bois massif, le plaqué ainsi que le MDF. Il a été spécialement conçu pour empêcher la fibre de gonfler et il développe une excellente adhésion sur plusieurs essences de bois. En plus d'être économique, cette formulation possède une très bonne opacité, un bon remplissage et est non-jaunissante. Il ne contient pas de formaldéhyde et est bas en COV. Il est compatible avec les séries 165 et W490.

**INFORMATION TECHNIQUE:**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| CODE DE PRODUIT:  | 724-105            |
| VISCOSITÉ (25°C): | 35 ± 3 secs (FC#4) |
| SOLIDE % VOL:     | 39 ± 2%            |
| SOLIDE % POIDS:   | 57 ± 2%            |
| COV:              | 77 g/L             |
| DENSITÉ:          | 1.416 kg/L         |
| DURÉE DE VIE:     | 6 mois             |

**MÉLANGE:**

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| DILUANT:    | Eau (0-10%)                         |
| COLORATION: | Jusqu'à 10% avec notre série 89TXX. |

|         |                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TANNIN: | Pour des essences telles que le chêne, le frêne et l'érable, nous conseillons de catalyser la première couche avec du AT-CAT à 1.5 % (P/P) et laisser sécher 2 heures avant de recouvrir pour diminuer grandement le saignement du bois. |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**TEMPS DE SÉCHAGE:**

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| ÉPAISSEUR DE FILM: | 4 mils mouillés |
| HORS POUSSIÈRE:    | 10-20 minutes   |
| PRÊT À MANIPULER:  | 20-30 minutes   |
| PRÊT À PONCER:     | 35-45 minutes   |
| PRÊT À EMBALLER:   | 2-3 heures      |

**Note:** Le temps de séchage peut varier selon l'épaisseur appliquée, la température et/ou l'humidité, le substrat et la concentration de colorant. Le sablage devient ardu avec de grandes quantités de colorant.

**Attention:** Ne pas excéder une épaisseur de 5 mils secs.

**APPLICATION:**

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute tache de graisse ou d'huile (sabler la surface). Bien mélanger avant d'appliquer. Pour un bon remplissage, on peut utiliser 2 couches en ponçant entre les couches (#320) pour obtenir une plus belle finition. Ponçage du substrat avec papier à poncer #120 à #220, plus le sablage est fin, moins le grain relèvera. Nous recommandons un sablage de #280 pour le MDF.

**ÉQUIPEMENT CONVENTIONNEL:**

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| RÉSERVOIR À PRESSION: | 40-50 lbs/po <sup>2</sup> |
| PRESSION AU FUSIL:    | 15-18 lbs/po <sup>2</sup> |

**ÉQUIPEMENT AIR ASSIST:**

|                       |                                        |
|-----------------------|----------------------------------------|
| ATOMISATION:          | 25-30 lbs/po <sup>2</sup>              |
| PRESSION DU MATÉRIEL: | 30-35 lbs/po <sup>2</sup> (20:1 ratio) |
| BUSE:                 | 09-112 / 12-112                        |
| NOMBRE DE COUCHES:    | 2                                      |

**ENTREPOSAGE:**

Entreposez dans un endroit sec et tempéré. Bien refermer le contenant après utilisation. Protégez contre le gel.

Le client est responsable de suivre les procédures d'application recommandées. Le non-respect de ces spécifications peut entraîner une mauvaise apparence du film. Ce produit est destiné à un usage professionnel. Consultez nos techniciens de laboratoire avant d'appliquer ce produit à un produit provenant d'un autre fabricant. Le client devrait tester l'adhérence, la compatibilité et les performances du système avant l'application à pleine échelle. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations de sécurité et mises en garde avant d'utiliser ce produit. Nous garantissons SEULEMENT que ce produit est conforme à notre standard de qualité et, s'il y a lieu, la responsabilité du fabricant se limite au prix d'achat du produit. Toutes les informations sur ce bulletin technique sont sujettes à modification sans préavis.