



IMPRIMACRYL 9118 1162

**Rev 4
15/02/2005**

INFORMATION TECHNIQUE

DESCRIPCIÓN

Il s'agit d'une imprimation incolore de deux composants basé de résines acrylique hydroxilées catalyzable avec des polyisocyanats, d'ample application et grande transparence. Pour application à la machine à rideau.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE FEPYR	NORME	VALEUR
Viscosité (CF4) sec	IE-CC-01	UNE 48030-80	18-25 sec.
Densité pycnomètre:	IE-CC-05	UNE 48098-92	0.909-0.925
Temps de séchage: hors poussières: au touché: dur:	IE-CC-08		3-4 min. 7-8 min. 2-3 heures
Séchage accéléré: temperature max.:			40°C.
Aspect:			Liquide de moyenne viscosité
Couleur:			Blanchâtre
Rendement:			4-5 m ² /l
Finesse (microns)	IE-CC-07	UNE 48174	50 µm
Dureté: superficiel crayons (minime)	IE-CC-14	UNE 48269	3H-4H
Adhérence (sur placage)	IE-CC-22	UNE-EN ISO 2409	GT-0/GT-1
Proportion de mélange:			10:1
Diluant approprié:			PU, RP
Catalyzeur approprié:			Acelerante acrilico NA 5836
Stabilité du mélange:			8-10 heures
Stabilité en récipient:			400 jours
Extrait sec:	IE-CC-33		30.30%

PROPRIETES

Bonne flexibilité même en couches épaisses. Bon pouvoir de revêtement.

Le pore du bois mouille beaucoup.

Excellente adhérence sur les supports les plus variés.

Long pot life qui permet son utilisation en machine à rideau pendant une journée de travail.

Ponçage facile, idéale pour ponceuse automatiques.

Il admet le séchage accéléré avec de l'air chaud ou radiateurs d'infrarouges.

Note: L'information technique proportionnée a été obtenue à travers des résultats d'analyse du Contrôle de Qualité de nos produits. Les renseignements physiques et d'application sont simplement orientatifs, en supposant aucun engagement de notre part, et ils sont remis de bonne foi avec la finalité de vous orienter et vous donner conseil.

**APR-02-02-B
Rev 2**

Sa flexibilité permet un magnifique ponçage et à la fois il empêche que le produit blanchisse au rayage.

Bonne résistance au repeind à partir des 15 heures de son application.

Grande transparence qui ressort la beauté du bois.

Produit d'extraordinaire résistance à la lumière.

APPLICATION

L'IMPRIMACRYL 9918 1162 est applicable, au pistolet aérogaphique et machine à rideau (comportement idéale pour ce système).

Les meilleures conditions d'application s'obtiennent avec le produit à une viscosité de 18-23 secondes (Coupe Ford N° 4).

Ceci suppose l'addition d'un 5-10% de diluant.

Sur des supports non absorbents il suffit une couche de 100-120 gr./m².

Cependant, on peut augmenter jusqu'à 130-170 gr./m² pour d'autres substrats.

SÉCHAGE

L'IMPRIMACRYL 9118 1162 durcit parfaitement à température ambiante avec une bonne aération.

Temps approximés:

hors poussières: 3-4 min.

Au touché: 6-8 min.

Film dur aux 2-3 heures

Dureté max. aux 24 heures.

On peut accélérer le séchage en employant des tunnels d'air chaud ou des lampes infrarouges. Par exemple 30-60 min. à 40° C.

SUPPORTS D'APPLICATION

Bien qu'on a réalisé des très bonnes applications sur les plus variés supports en bois, peut être étant donné son excellent comportement en machine à rideau les supports les plus adéquats sont ceux destinés au meubles plats, tel comme massif et panneau contreplaqués, auxquels il donne une résistance à la lumière supérieure à l'habituel.

Note: L'information technique proportionnée a été obtenue à travers des résultats d'analyse du Contrôle de Qualité de nos produits. Les renseignements physiques et d'application sont simplement orientatifs, en supposant aucun engagement de notre part, et ils sont remis de bonne foi avec la finalité de vous orienter et vous donner conseil.