

Nom du produit Teinture Uraqua pour PVC

No Fiche 773-XXX

FAMILLE DE PRODUIT DESCRIPTION

Teinture pour PVC

Teinture essuyée à base d'eau. Conforme à la norme AAMA 633-11

USAGE PRÉVU

La teinture Uraqua est formulée pour être appliquée sur les substrats de PVC à teindre pour des expositions extérieures et intérieures.

La teinture Uraqua doit être protégée par le vernis clair Uraqua SI.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Couleur Sur demande, large gamme disponible

Lustre n/a

% de matières solides par volume 25%

Épaisseur de feuil recommandée n/a

Viscosité 16 à 24 secondes coupe Ford # 4

Rendement théorique 1 litre couvre environ 84 pieds carrés (1 couche)

Rendement pratique Tenir compte des coefficients de perte appropriés selon le mode d'application.

Temps de séchage (75°F 50% humidité relative)

Sec au toucher
30 Minutes

Sec pour manipuler
1 Heure

Sec à coeur
12 Heures

Délai de recouvrement par les finitions recommandées

Minimum: 4 Heures

Maximum: 24 Heures

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La teinture Uraqua est formulée pour être utilisée pour teindre des substrats de PVC.

Les pigments utilisés pour la formulation d'Uraqua ont une excellente résistance à la décoloration même lors d'expositions extérieures sévères. Les couleurs obtenues sont riches et brillantes. La teinture Uraqua résiste bien aux rayonnements ultraviolets et permet de minimiser l'accumulation de chaleur pour éviter la déformation des substrats.

La teinture Uraqua sèche lentement afin de faciliter l'essuyage.

Il peut être nécessaire d'appliquer une deuxième couche de teinture pour obtenir une couleur plus foncée. Dans ce cas, il faut attendre entre 2 et 4 hrs, selon les conditions d'atelier, avant d'appliquer la deuxième couche.

Il est aussi possible de forcer le séchage: Temps d'évaporation 5 minutes à température ambiante, suivi de 10 à 15 minutes à 50 degrés Celsius. La pièce doit ensuite être refroidie avant d'appliquer une seconde couche ou d'appliquer le vernis clair.

Pour obtenir une performance maximale il faut toujours protéger la teinture Uraqua en appliquant une couche d'Uraqua SI clair, 399-374, 25%-35% de lustre ou 399-375, 10%-15% de lustre.

Avant d'appliquer Uraqua SI claire, il faut laisser sécher la teinture pendant 4 heures à température ambiante. On peut aussi forcer le séchage en laissant 5 minutes de temps d'évaporation suivi de 10 minutes au four à 50 degrés Celsius.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME	La teinture Uraqua peut être appliquée directement sur une surface de PVC bien préparée. Le PVC machiné pour créer un patron de fibre de bois est idéal.	
	La teinture Uraqua doit être recouverte par une couche d'Uraqua SI clair.	
DONNÉES RÉGLEMENTAIRES	Point d'éclair	N/A
	Poids du produits	1 litre = 1.09 kg
	COV	<425 g/l
DONNÉES SUR L'APPLICATION	Mélange et ratio	n/a
	Durée de vie du mélange	N/D
	Pistolage sans air	Recommandé Utiliser le pistolage sans air ou sans air assisté pour mouiller complètement les surfaces à teindre.
	Pistolage pneumatique	Recommandé Appliquer une couche complètement mouillée sur toutes les surfaces devant être teintées.
	Application électrostatique	Non-recommandé
	Autre équipement	Pinceaux, chiffons, éponges, coton fromage
	Diluant	Eau déionisée.
	Consignes pour interruption de production	Rincer les équipements avec de l'eau ou un mélange 50/50 eau acétone.
	Produit de nettoyage	Eau ou eau acétone
	Consignes de nettoyage	Rincer abondamment les équipements avec de l'eau propre ou un mélange 50/50 eau acétone.
PRÉPARATION DE SURFACE	Les surfaces de PVC doivent être propres et sèches libre de contaminant, huile, graisse, poussières, et tout autre contaminant pouvant compromettre l'adhérence des produits de finition.	
	La nettoyage doit être fait en utilisant Innoprep 188 ou de l'acétone, au maximum dans les 2 heures précédant l'application de la teinture. Une fois la pièce lavée, attendre 5 à 15 minutes avant d'appliquer la teinture selon les conditions d'atelier afin que le solvant soit bien évaporé.	
	On applique généreusement la teinture sur les surfaces à teindre. Ne pas appliquer sur une surface qui ne permet pas un essuyage à l'intérieur de cinq minutes. Les chiffons doivent être changés régulièrement afin de maintenir une mise en teinte homogène. On peut utiliser des chiffons sans charpie de couleur blanche ou des chiffons faits de coton fromage. Utiliser un chiffon suffisamment grand pour éviter une saturation trop rapide. Un pinceau peut aussi être utilisé.	
RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES	Le produit est destiné à un usage industriel. Toute activité impliquant l'utilisation de ce produit et la disposition de déchets de procédés doit être faite en conformité avec les normes et réglementations nationales en vigueur concernant la santé, la sécurité et l'environnement.	
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	Consultez attentivement la fiche signalétique fournie par Société Laurentide Inc. avant l'utilisation de ce produit. Utiliser dans un endroit bien aéré. Porter des gants et un masque si nécessaire. Éviter les contacts prolongés avec la peau.	
ENTREPOSAGE	Garder dans un endroit sec et frais. Le produit craint le gel. Entreposer entre 10 degC et 35 degC. Grader loin des sources de chaleur intenses. Ne pas exposer directement au soleil.	

**LIMITE DE
RESPONSABILITÉ**

Les données ci-haut mentionnées sont fournies par Société Laurentide Inc. à titre d'information seulement et ne constituent en aucune façon une représentation, promesse ou garantie quant à l'usage, la durée ou la qualité du produit. Le produit ci-haut identifié doit être utilisé en stricte conformité avec les spécifications ci-haut mentionnées et toutes autres instructions, mise en garde ou directives émises par Société Laurentide Inc. La responsabilité de Société Laurentide inc. est limitée au remboursement d'un produit défectueux.

**DATE DE MISE A
JOUR**

2017-07-17
