



TEINTES BASIQUES
Rev 1
6/02/98
INFORMATION TECHNIQUE

DESCRIPTION

Il s'agit d'une série de solutions de colorants concentrés adéquats pour teinter le bois. Ils peuvent se diluer avec plusieurs diluants, pour faire des teintes de différentes caractéristiques.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE FEPYR	NORME	VALEUR
Viscosité (CF4) sec	IE-CC-01	UNE 48030-80	10-14 sec.
Densité pycnomètre:	IE-CC-06	UNE 48014-h2	0.9-1.1 Kg./L.
Aspect:			Liquide de basse viscosité
Couleur:			Jaune 4956 Rouge 4957 Noir 4958 Brun 4959
Rendement:			Selon dilutions
Diluant adéquat:			Diluant teintes, eau, alcool
Stabilité en bidons:			400 jours

PROPRIÉTÉS

Bonne résistance à la lumière.

Haut pouvoir colorant.

Très bonne compatibilité avec une grande variété de diluants.

Facilité d'utilisation.

Repeind parfait avec des produits de polyuréthanes et catalyzables.

En application en polyester et nitrocellulosique, il peut se produire un petit changement de couleur, surtout dans le brun et le noir.

Elles doivent être diluées avant de les appliquées car elle sont très concentrées.

APPLICATION

Une fois diluées on peut les appliquer comme n'importe quelle teinte conventionnelle au pistolet.

Pour obtenir des intensités normales il suffira avec une concentration du 3-6%.

SECHAGE

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.

Les temps de séchage dépendront du type de diluant que l'on a ajouté. Ceux-ci peuvent être: Diluant teintés, Eau distillée, Alcool éthylique, Eau/Alcool.

SUPPORTS D'APPLICATION

Les teintés permettent la réalisation de n'importe quelle tonalité et intensité de couleur. Donc, elles doivent être utilisées dans les mêmes applications que les teintés habituelles.

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