



TAPAPOROS REACTIVO B 1107

Rev 1
6/02/98

INFORMATION TECHNIQUE

DESCRIPTION

Fond de polyuréthane de deux composants qui lors de sa réaction, produit un film fortement ponçable, avec un grand pouvoir d'humectage qui agit comme bouchepore du support.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE FEPYR	NORME	VALEUR
Viscosité (CF4) sec	IE-CC-01	UNE 48030-80	10-15 sec.
Densité pycnomètre:	IE-CC-05	UNE 48098-92	0.934-0.954 Kg./L.
Temps de séchage: hors poussières au touché dur	IE-CC-08		4-5 min. 8-10 min. 1H-1H30
Séchage accéléré: température maximale			60° C.
Aspect:			Liquide de basse viscosité
Couleur			Ambré
Rendement			6-8 m ² /l.
Adhérence (sur placage)	IE-CC-22	UNE-EN ISO 2409	GT-0
Proportion de mélange:			1:1
Catalyzeur adéquat:			Tapaporos Reactivo A
Diluant adéquat:			VL 5765
Stabilité en récipient:			400 jours

PROPRIÉTÉS

Ce produit est doté d'une grande capacité de remplissage
Il possède une grande vitesse séchage presque semblable aux produits d'un seul composant et de séchage physique.

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

Les films produits par ce fond se poncent rapidement à la fois qu'il possèdent une grande résistance au survernissage.

Il confère des propriétés hydrofuges aux surfaces qu'il recouvre.

APPLICATION

Le TAPAPOROS REACTIVO B doit s'appliquer au pistolet aérogaphique ou brosse.

La dose de diluant adéquate oscille entre 20 et 50%

On recommence un grammage de 100-120 g/m² par couche.

SECHAGE

On recommande réaliser le séchage à température ambiante car en couches fine il est très rapide, en pouvant poncer le produit à partir des 3-4 heures de son application.

Pour couches épaisses il faut attendre plus de temps pour procéder au ponçage.

Temps approximés:

hors poussières: 4-6 min.

au touché: 8-10 min.

Film dur en 1H-1H30

Dureté max. aux 24 heures.

Cependant, si on veut accélérer le séchage on doit respecter un temps d'aération de 1H-1H30 avant de l'introduction dans le tunnel à 50-60 minutes.

SUPPORTS D'APPLICATION

Comme bouche pore et couches isolante, le TAPAPOROS REACTIVO A catalyzé avec le TAPAPOROS REACTIVO A peut être employé dans beaucoup de processus, sur DM, pour application comme couche de base dans le vernissage de placage et mmasif en processus à pores fermés ou demi-fermés.

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.