

Fiche Technique
PF6214/00
FOND POLYESTER CRISTAL POUR APPLICATION
HORIZONTALE

DATE 12/02/04

Domaine d'utilisation:	Panneaux		
Méthode d'application:	Pistolet		
Préparation		en poids (Kg)	en volume (l)
Partie A	PF6214/00	100	100
Partie B (accélérateur)	PH6626/00	2	2
Partie C (catalyseur)	PH0999/00	2	2

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	97 ± 1
Densité (kg/l):	1.060 ± 0.02
Viscosité : (DIN 4 à 20°C)	35" ± 2"
Durée de vie en pot:	20' ± 5" (avec 2% de PH6626/00)
Grammage appliqué recommandé (g/m ²)	Max. 250 par couche
Intervalle entre couches:	Min. 25' Max. 40'
Temps de séchage (250 g/m ² à 20°C)	Min. 48 heures
Air chaud:	Désolvatation: 15' Air chaud à 50°C 90' Refroidissement 15'
Durée de vie (mois):	6

Le PF6214 / 00 est un fond polyester pour application horizontale par pulvérisation. Il peut être utilisé comme couche de fond ou en tant que couche de finition après ponçage et brossage. Le PF6214/00 peut être appliqué en plusieurs couches, mouillée sur mouillée, avec un intervalle entre les couches d'env. 30'-35'.

Après un temps de séchage d'au moins 48 heures, il peut être poncé avec du papier de verre 280, 360, 400 ou 500 puis, poli et lustré.

Si le PF6214/00 est utilisé avec le PH6626/00, il présente une excellente transparence du film lorsqu'il est sec.

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

L'application à des températures élevées (environ 30°C) peut nécessiter l'ajout de petites quantités (0,2-0,4%) de cire XT3347/00.

Attention:

Étant un produit polyester, nous déconseillons l'utilisation du PF6214/00 sur des bois exotiques et/ou des espèces de bois riches en résines ou en tanin, s'il n'est pas préalablement traité avec un isolant tel que le TUL3143/00.

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.