

Fiche Technique
SU0220/00
FOND NITROCELLULOSIQUE TRANSPARENT

DATE 01/02/13

Domaine d'utilisation:	Meubles, parties tournées.
Méthode d'application:	Pistolet, rouleau, rideau et trempé.
Dilution:	Avec 30 à 40% de diluant XT4618 pour une application au pistolet, au rideau ou au trempé. Avec 5 à 10% de diluant XT4618 pour une application au rouleau.

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	28 ± 1
Densité (kg/l):	0.94 ± 0.03
Viscosité livraison : (DIN 4 à 20°C)	110" ± 2"
Grammage appliqué recommandé (g/m ²)	Min. 10 Max. 150 par couche
Nombre de couches	Max. 3
Intervalle entre couches:	Min. 30'
Temps de séchage (100 g/m ² à 20°C)	Hors poussière 5 à 10' Sec au toucher 25 à 35' Empilable 6 heures
Temps de séchage (air pulsé)	Désolvatation 20' Air chaud à 50°C 80' Refroidissement 20'
Egrenage:	Attendre au moins 6 heures
Recouvrement:	Attendre au moins 6 heures
Durée de vie (mois):	36 Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.

Préparation du support:

Si nécessaire, utiliser une teinte hydro (type AC0600/xx) ou solvant (type XM7100/xx ou XM8000/xx)

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.

Caractéristiques générales

Le SU0220/N0 est un fond avec une quantité importante de résine nitrocellulosique de haute qualité lui permettant de le garder parfaitement transparent, avec une grande rapidité de séchage et très facile à égrener.

Particulièrement lors des périodes chaudes et/ou humides, il est recommandé d'ajouter 2 à 5% de diluant anti-voile XT4623 pour éviter l'effet blush et améliorer la tension du feuil.

Si un effet réchauffant est demandé, vous pouvez ajouter les colorants XC1900/xx..

Instructions spéciales

Le SU0220/00 ne peut être recouvert que par des finitions cellulósiques. Ne pas utiliser de finition PU ou à catalyse acide.

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.