

Fiche Technique
SU0340/13
APPRÊT PRE-CATALYSE BLANC

DATE 09/01/12

Domaine d'utilisation:	Utilisation générale.
Méthode d'application:	Pistolet airmix et pneumatique.
Dilution:	Avec 15 à 30% de diluant XT4604

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	54 ± 1
Densité (kg/l):	1.25 ± 0.03
Viscosité livraison : (Brookfield, module 4, 20 t/mn à 20°C)	900 ± 100
Grammage appliqué recommandé (g/m ²)	100 - 150 par couche
Nombre de couches	Max. 3
Intervalle entre couches:	Min. 60' - Max. 3 heures
Egrenage:	Attendre au moins 16 heures
Recouvrement:	Attendre au moins 16 heures
Temps de séchage (100 g/m ² à 20°C)	Hors poussière 10' à 15' Sec au toucher 60' à 70' Empilable 6 heures
Temps de séchage (air pulsé)	Désolvatation 20' Air chaud à 40°C 40' Refroidissement 20'
Durée de vie (mois):	15 Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.

Le SU0340/13 est un apprêt pré-catalysé avec une grande rapidité de séchage, une excellente mouillabilité des pores et une grande facilité d'égrenage.

Recommandations et conseils d'utilisation:

- Appliquer le produit à des T°C comprises entre 18 et 25°C. Lors d'utilisation avec des T°C inférieures, les temps de séchage seront plus longs. Lors d'utilisation avec des T°C supérieures, il est recommandé d'utiliser un diluant retardeur type XT4602.
- Conserver les bidons à T°C ambiante. Ne pas utiliser le produit à une T°C inférieure à 15°C. En cas de besoin, pré-chauffer le produit au bain-marie (25-30°C) au moins 2 heures avant utilisation.

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.