

Fiche Technique
SU0842/00
FOND NITROCELLULOSIQUE THIXOTROPE

DATE 01/02/13

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Domaine d'utilisation: | Finition générale |
| Méthode d'application: | Pistolet airless ou airmix, rideau. |
| Dilution: | 20% avec XT4618 |

Caractéristiques Techniques

| | |
|--|---|
| Extrait sec(%): | 30 ± 2 |
| Densité (kg/l): | 0.94 ± 0.03 |
| Viscosité livraison : (DIN 4 à 20°C) | 36" ± 2" |
| Grammage appliqué recommandé (g/m ²) | Env. 120 par couche |
| Temps de séchage (100 g/m ² à 20°C) | Hors poussière 10' |
| | Sec au toucher 30' |
| | Empilable 2 heures |
| Durée de vie (mois): | Si le produit est stocké dans de bonnes conditions, la durée de vie est illimitée. |
| | 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 solvant (type XM7100/xx ou XM8000/xx)

Caractéristiques générales:

Le SU0842/00 est un fond nitrocellulosique thixotrope caractérisé par son haut extrait sec et sa facilité d'égrenage.

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.