

Fiche Technique
SU40/00**
BICOUCHE NITRO CELLULOSIQUE

SU40**/00 est un bicouche nitrocellulosique d'utilisation générale. Il a un très beau toucher et une bonne tension.
 Il peut être utilisé pour le vernissage de petites pièces tournées par tremper rapide.

Brillances disponibles:	5, 10, 20, 30, 50 et 60 gloss
Domaine d'utilisation:	Utilisation générale
Méthode d'application:	Pulvérisation (airmix, électrostatique ou manuel) rideau et tremper rapide
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
SU40**/00	100
Partie B (Catalyseurs)	
DT043600	20-30
Procédure de mélange:	En Litre (L)

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	28 ± 2
Densité (kg/l):	0.95 ± 0.030
Viscosité :	35''± 2 (DIN4 à 20°C)

Caractéristiques Générales

Préparation du support:	Sur fond PU, nitrocellulosique, polyester ou sur lui-même préalablement bien égrené et dépeussière.	
Durée de vie en pot:		
Quantité à appliquer (g/m ²):	Minimum 80 g/m ² - Maximum 140 g/m ²	
Le temps de séchage (100 g/m ² à l'air libre à 20°C):	Hors poussière	15 min
	Sec au toucher	30 min
	Sec à coeur	90 min
Séchage Tunnel (g/m ²):	Air libre	
	Air Chaud 50°C	
	Refroidir	
Intervalle entre les couches:	Minimum: 60 min	
Nombre d'applications:	3 couches maximum	
Egrenable :		
Recouvrable:		
Stockage:	Si le produit est correctement stocké, la durée de vie est illimitée. Après une longue période de stockage, vérifier l'homogénéité du produit et bien agiter avant utilisation afin d'éliminer toute sédimentation éventuelle.	
Alternative Catalyseurs:		
Le Séchage tunnel		
Vitesse de la ligne:	-	
Nettoyage:	-	

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

Méthode d'utilisation

Instructions spéciales

- Lors de temps chaud ou humide ou dans les zones tropicales, ajouter 1 à 3% de notre solvant anti-blush XS0007/00 pour limiter les phénomènes de blanchiment et améliorer l'écoulement.
- En cas de bullage, ajouter 1 à 2% de notre solution désaérante XT4036/00.

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.