

Fiche Technique
SZ99xx/XX
CONVERTEUR NITROCELLULOSIQUE POUR
LAQUES SATINEES

DATE 01/02/13

Couleurs:	BB blanc NN neutre								
Brillances disponibles:	10, 30, 60, 80 gloss.								
Domaine d'utilisation:	Utilisation générale.								
Méthode d'application:	Pistolet								
Préparation:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>En poids</td> </tr> <tr> <td> Converteur</td> <td>SZ99xx/XX 100</td> </tr> <tr> <td> Pâtes</td> <td>TP2009/XX 5 à 15</td> </tr> <tr> <td> Diluant</td> <td>XT4618 20 à 40</td> </tr> </table>		En poids	Converteur	SZ99xx/XX 100	Pâtes	TP2009/XX 5 à 15	Diluant	XT4618 20 à 40
	En poids								
Converteur	SZ99xx/XX 100								
Pâtes	TP2009/XX 5 à 15								
Diluant	XT4618 20 à 40								

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	SZ99xx/BB	47 ± 3
	SZ99xx/NN	22 ± 3
Densité (kg/l):	SZ99xx/BB	1.16 ± 0.03
	SZ99xx/NN	0.95 ± 0.03
Viscosité livraison : (Brookfield 4 à 20°C) (DIN 4 à 20°C)	SZ99xx/BB	1900 ± 150 (module 3, 20 t/mn)
	SZ99xx/NN	40" ± 3"
Grammage appliqué recommandé (g/m²)	Min. 60	Max. 150
Temps de séchage (100 g/m² à 20°C)	Hors poussière	5'
	Sec au toucher	15'
	Empilable	4 heures
Air pulsé (100g/m²)	Air chaud à 30-40°C est recommandé	
Durée de vie (mois):	36	
	Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.	

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.