

Fiche Technique
SU0700/00
FOND NITROCELLULOSIQUE TRANSPARENT

DATE 01/02/13

Domaine d'utilisation:	Finition générale	
Méthode d'application:	Pistolet (conventionnel ou électrostatique), rideau.	
Dilution:		En poids
	SU0700 XT4618	100 20

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	28 ± 1	
Densité (kg/l):	0.95 ± 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 à 12'
	Sec au toucher	30'
	Empilable	90'
Temps de séchage (air pulsé)	Désolvatation	20'
	Air chaud à 50°C	80'
	Refroidissement	20'
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 solvant (type XM7100/xx ou XM8000/xx)

Caractéristiques générales:

Le SU0700/00 est un fond nitrocellulosique caractérisé par son haut extrait sec et sa dureté de surface. Il propose malgré tout une très bonne égrenabilité et, grâce à sa thixotropie, est utilisable sur les parties verticales.