



FICHE TECHNIQUE

Edition 14122004

Référence produit	VSM 71120												
Dénomination	VERNIS BICOUCHE ACRYLIQUE PU SATINE 20												
Domaines d'application	Vernis de finition polyuréthane acrylique pour mobilier et meubles d'agencement intérieur. Bois massifs, placage ou MDF.												
Propriétés	Produit universel. Non jaunissant Très bonne tension du film. Séchage rapide Bonne dureté												
Données techniques	<table><tr><td>Type</td><td>Acrylique Polyuréthane à deux composants</td></tr><tr><td>Extrait sec</td><td>30 % +/- 1%</td></tr><tr><td>Viscosité</td><td>70 sec +/- 5 sec coupe DIN 4 à 20°C</td></tr><tr><td>Densité</td><td>0,95 +/- 1% à 20°C</td></tr><tr><td>Brillance</td><td>20 +/- 1 sous 60°</td></tr><tr><td colspan="2">Point d'éclair : -5°C</td></tr></table>	Type	Acrylique Polyuréthane à deux composants	Extrait sec	30 % +/- 1%	Viscosité	70 sec +/- 5 sec coupe DIN 4 à 20°C	Densité	0,95 +/- 1% à 20°C	Brillance	20 +/- 1 sous 60°	Point d'éclair : -5°C	
Type	Acrylique Polyuréthane à deux composants												
Extrait sec	30 % +/- 1%												
Viscosité	70 sec +/- 5 sec coupe DIN 4 à 20°C												
Densité	0,95 +/- 1% à 20°C												
Brillance	20 +/- 1 sous 60°												
Point d'éclair : -5°C													
Mise en œuvre	Le produit doit être bien agité avant son utilisation Les supports devront être dépoussiérés et secs (maximum 20% d'humidité). Les traces de résine ou grasses devront être éliminées. Température ambiante > 15°C.												
Préparation produit	En poids ou en volume 100 parts de vernis VSM 71120 10 parts de durcisseur DUS 1344 30 parts de diluant PU moyen DIP 91017 Alternative diluant : DIP 169 diluant relativement lent pour les chaudes températures estivales. DIR 1368 : Diluant retardeur si nécessaire.												

AKZO NOBEL INDUSTRIAL FINISHES SAS
4, rue Pasteur
91580 ETRECHY
☎ 01.69.78.70.80
☎ 01.69.78.70.94



VSM 71120 - VERNIS BICOUCHE ACRYLIQUE PU SATINE 20

Vie en pot du mélange	Environ 8h à 20°C
Méthode d'application	Pistolet manuel, conventionnel
Application	Les supports devront être égrenés et soigneusement dépoussiérés. Viscosité d'application au pistolet : 15 à 17 sec coupe DIN4 à 20°C. Quantité : 100 à 140 gr/m ² par couche Nombres de couches : 2 couches maximum. Délai entre couche : 30 minutes à 20°C.
Séchage (pour une couche de 100g/m ²)	Température ambiante : Hors poussière 10-15 min. Manipulable 25-30 min. Empilable 4 h Process séchage forcé Dessolvation – 5 min. à température ambiante Air chaud – 15 min. à 40°C Air chaud – 15 min. à 60°C Refroidissement – 5 min. à température ambiante
Nettoyage	Les équipements d'applications doivent être nettoyés avec un diluant PU ou diluant universel de nettoyage.
Stockage	Les emballages doivent être stockés correctement fermés, à l'abri dans un local bien ventilé et à une température comprise entre 10 et 30°C. Produit stable dans les conditions de stockage indiquées ci-dessus pendant 12 mois à partir de la date de fabrication.

Référence : 217.11..20

Edition 14122004

Les renseignements contenus dans cette fiche sont issus d'expériences de laboratoire. N'assurant pas la mise en œuvre des multiples procédés d'application, nous ne pouvons engager notre responsabilité sur le résultat final

AKZO NOBEL INDUSTRIAL FINISHES SAS
4, rue Pasteur
91580 ETRECHY
☎ 01.69.78.70.80
☎ 01.69.78.70.94