

Fiche technique

Meubles et boiseries 6000

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc
Teneur en solides (m/m)	30 % ± 2 %
pH	8,4 ± 0,4
Résistance aux produits chimiques	Excellente
Résistance à l'abrasion (Test Taber)	Perte de masse : 21 mg (1000 révolutions - ASTM D-4060)
COV	269 g/L
Point d'éclair	N. D.
Lustre 60°	Semi-brillant : 55 % - Satin : 25 %
Stabilité au gel / dégel	Craint le gel
Temps de séchage (selon les conditions)	Toucher : 1 heure
	Recouvrir : 2 à 3 heures
	Contact léger : 4 heures
	Premier nettoyage humide : 10 jours Maturation complète : 10 jours
Viscosité	23 à 25 secondes (Zahn #2)
Densité	1,04 - 1,05 kg/L

DONNÉES TECHNIQUES

Pouvoir couvrant	165 pi ² (15,3 m ²) / litre (selon les conditions)
Format disponible	1 L
Durée de vie	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils	Applicateur Finitec, pinceau ou pistolet
Nettoyage des outils	Eau
Entreposage	Entre 10 et 30 °C (50 et 85 °F)
Élimination	Recycler si possible (Consultez les autorités locales)



PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si inhalé, déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

APPLICATION

Pour connaître la méthode d'application, référez-vous au « Guide d'application des vernis à meubles » de Finitec.