

### Fiche technique

#### Colle à bois

##### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Humide : blanc / Sec : transparent
Teneur en solides	52,0 ± 1%
pH	3
Point d'éclair	N. D.
COV	16 g/L
Stabilité au gel / dégel	Stable jusqu'à -10 °C (14 °F)
Viscosité (Brookfield)	15 000 cps (5/20 rpm / 20 °C (68 °F))
Poids spécifique	1,095 ± 0,02

##### DONNÉES TECHNIQUES

Pouvoir couvrant	110 pi <sup>2</sup> (10 m <sup>2</sup> ) / 500 mL ou 370 pieds linéaires (112,8 mètres linéaires) / 500 mL
Temps d'assemblage	3 minutes
Temps de fixation	2 heures
Formats disponibles	500 mL et 3,64 L
Durée de vie	1 an (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils	Pinceau éponge ou applicateur à teinture
Nettoyage des outils	Eau tiède savonneuse
Entreposage	Endroit sec, frais et bien ventilé
Élimination	Recycler si possible (Consultez les autorités locales)



#### PREMIERS SOINS ET MISE EN GARDE

En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever. Ne pas utiliser de gouttes pour les yeux. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas d'inhalation grave, déplacer la personne incommodée dans un endroit bien ventilé. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Demander de l'aide médicale. En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.