

### Fiche technique

#### Age-Tech

##### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Ambré clair
pH	N. D.
Point d'éclair	11 °C
Temps de séchage	5 minutes
Stabilité au gel / dégel	Craint le gel
Densité	0,8 g/mL

##### DONNÉES TECHNIQUES

Pouvoir couvrant	11 pi <sup>2</sup> (1 m <sup>2</sup> ) / 250 mL (selon les conditions)
Formats disponibles	125 mL et 250 mL
Durée de vie	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Outils	Pinceau éponge ou applicateur à teinture
Nettoyage des outils	Eau
Entreposage	Endroit sec et bien ventilé
Élimination	Recycler si possible (Consultez les autorités locales)



#### MISE EN GARDE

CONTENU NOCIF. ÉMANATIONS NOCIVES. LE CONTENU ET LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER. PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. Ne pas avaler. L'ingestion peut causer la cécité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Ne pas fumer. Tenir hors de la portée des enfants. Porter un masque contre les émanations organiques. Porter des lunettes de sécurité et des gants de caoutchouc. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Pour ouvrir le contenant, appuyer sur le bouchon et tourner vers la gauche. Bien refermer après usage.

#### PREMIERS SOINS

Contient du Méthanol.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est consciente, faire boire de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau pendant 20 minutes. Consulter un médecin. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si des problèmes persistent.