

## FICHE D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>HUILE POUR BOIS DUR TENCO À BASE D'EAU EN SPRAY</b>	
<b>DESCRIPTION</b>	<p>L'huile pour bois dur en spray est spécialement conçue pour les meubles de jardin en bois dur, elle est à base d'huiles de qualité supérieure qui préviennent le grisaillement du bois et qui accentuent la couleur naturelle du bois.</p> <p>L'huile pour bois dur en spray offre une protection exceptionnelle, résiste à l'eau et pénètre profondément dans le bois. Ne forme pas de film. Il n'y a donc pas de décollement, ni de fissuration.</p>
<b>APPLICATION</b>	L'huile pour bois dur Tenco est un produit d'entretien pour les meubles de jardin en bois dur qui prévient le grisaillement et qui accentue la structure du bois.
<b>PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séchage rapide</li> <li>- Ne jaunit pas.</li> <li>- Application facile</li> <li>- Respect de l'environnement</li> <li>- Odeur peu prononcée</li> <li>- Préviend le grisaillement.</li> <li>- Accentue la structure du bois.</li> </ul>
<b>DONNÉES DE BASE</b>	
Aspect	Aérosol (liquide sous pression)
Couleur	Conforme à la description du produit
Odeur	Caractéristique
Point d'inflammation	Non applicable
Densité à 20 °C	1 kg/l
Solubilité dans l'eau	Soluble
Rendement théorique	Environ 3 à 4 m <sup>2</sup> par bombe aérosol (détail important : de nombreux bois de jardin présentent, en raison de la structure du bois, une surface supérieure au nombre de m <sup>2</sup> visibles)
Temps de séchage	Sec en surface après 6 heures à 18 °C. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la couche.
Teneur en solvant	<b>AUCUN/TRÈS PEU DE SOLVANT</b> Valeurs limites européennes pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l. Ce produit contient au maximum 40 g/l de COV.
Teneur en composants solides	≥ 38,7 %

La présente fiche d'informations sur le produit remplace toutes les versions précédentes.

<b>MODE D'EMPLOI</b>	<p>Le bois doit être sec, propre et exempt de graisse. Appliquer l'huile pour bois dur Tenco à l'aide de l'aérosol en une fine couche régulière. Un seul traitement suffit.</p> <p><b>Conseil :</b> bien poncer le bois préalablement traité avec de la lasure ou de la peinture. Traiter le bois dur vieilli avec l'anti-grisonnement Tenco afin de restituer au bois sa couleur d'origine. Pour le bois neuf, nous recommandons de le laisser quelques mois à l'extérieur, afin que les composants et/ou l'huile de fabrication subissent l'effet des intempéries. Poncer ensuite légèrement et appliquer l'huile pour bois dur Tenco.</p> <p><b>Entretien :</b> répéter le traitement, des parties horizontales notamment, plusieurs fois par an. L'huile pour bois dur Tenco fournit ainsi un système d'entretien très facile.</p> <p>Bien remuer avant et pendant l'utilisation. Le produit ne doit pas être appliqué en plein soleil ou lorsque la température est inférieure à 10 °C.</p>
<b>TEMPÉRATURE DE TRAITEMENT</b>	Minimum 10°C et maximum 25°C à une humidité relative de 80 %
<b>DILUTION</b>	L'huile pour bois dur Tenco est prête à l'emploi. Nettoyer les outils avec de l'eau.
<b>CONSIGNES D'UTILISATION</b>	
Consignes de sécurité et précautions environnementales	Pour toute information spécifique en matière de sécurité applicable à l'utilisation de ce produit et toute information sur le traitement des peintures résiduelles et des déchets, se référer à l'emballage de ce produit.
Manipulation et stockage	Se conserve au moins deux ans dans l'emballage intact bien fermé. Conserver le produit au sec, à une température comprise entre 5 et 25 °C. Transvaser les bidons à moitié vides dans une boîte métallique ou un bidon plus petit afin d'éviter la formation d'une peau ou le séchage du produit. Conserver le produit hors de portée des enfants.
<b>CONDITIONNEMENTS</b>	500 ml
<b>INFORMATIONS</b>	<a href="http://www.tenco.nl">www.tenco.nl</a>