

*FICHE D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT*

<b>TENCO BITUME LAQUE SILO</b>	
<b>DESCRIPTION</b>	Tenco Bitume Laque Silo est une laque noire à base de bitume sélectionné. Tenco Bitume Laque Silo est résistant aux acides et aux alcalis, et forme une couche non adhésive dure et élastique à la fois.
<b>APPLICATION</b>	Tenco Bitume Laque Silo est utilisé pour protéger les silos à fentes et autres en béton où l'on stocke du fourrage.
<b>PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Application facile</li> <li>- Bonne couvrance</li> <li>- Imperméabilité</li> <li>- Résistance aux produits acides et alcalins</li> <li>- Ne résiste pas aux rayons ultraviolets, uniquement pour les travaux qui ne sont pas exposés à la lumière du jour</li> </ul>
<b>DONNÉES DE BASE</b>	
Aspect	Visqueux
Couleur	Noir
Odeur	Solvant
Point d'inflammation	63 °C
Densité à 20 °C	0,92 kg/l
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Rendement théorique	Sur surfaces lisses : 8 - 10 m <sup>2</sup> /l. Sur surfaces rugueuses : 6 - 8 m <sup>2</sup> /l.
Épaisseur de couche recommandée	40 à 45 microns
Temps de séchage	Sec en surface : après 6 heures à 18 °C. Peut être peint : après 24 heures à 18 °C.
Teneur en solvant	<b>RICHE EN SOLVANT</b> Inflammable. Valeurs limites européennes pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.
Teneur en composants solides	55,5 %
<b>MODE D'EMPLOI</b>	Veiller à ce que la surface soit sèche et exempte de graisse ou de saleté. Retirer les anciennes couches de goudron ou de bitume qui se détachent. Pour une bonne protection sur une surface neuve, appliquer au moins deux couches. En cas d'utilisation sur le béton,

	<p>diluer la première couche avec 5 à 10 % de térébenthine pour une bonne pénétration et adhérence. Appliquer Tenco Bitume Laque Silo à l'aide d'un pinceau, d'un guipon, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur. NE PAS appliquer avec ce que l'on appelle une raclette en caoutchouc.</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 D'APPLICATION</b>	Minimum 10 °C et maximum 25 °C à une humidité relative de 80 %
<b>DILUTION</b>	Tenco Bitume Laque Silo est un produit prêt à l'emploi. Les outils peuvent être nettoyés avec de la térébenthine.
<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>	1000 ml, 2500 ml, 5000 ml, 10 litres et 25 litres
<b>INFORMATIONS</b>	<a href="http://www.tenco.nl">www.tenco.nl</a>