

FICHE D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TENCO MINIMUM SANS PLOMB	
DESCRIPTION	<p>Tenco Minimum sans plomb est une alternative antirouille sans plomb à l'autrefois très utilisé minimum de plomb.</p> <p>Tenco Minimum sans plomb est utilisé comme une couche de primaire protectrice et adhérente sur les surfaces non traitées pour protéger le bois et le fer.</p> <p>Peut être recouvert avec une peinture couvrante à base de térébenthine.</p>
APPLICATION	<p>Sur le métal : protection contre la rouille</p> <p>Sur le bois : couche hydrofuge pour le bois qui n'est pas exposé à la lumière du jour.</p>
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> - Sans plomb - Bonne couvrance - Imperméabilité - Antirouille - Couche hydrofuge - Application facile - Peut être recouvert avec une peinture à base de térébenthine
DONNÉES DE BASE	
Aspect	Liquide
Couleur/Type de brillance	Orange/Matt
Odeur	Solvant
Point d'inflammation	63 °C
Densité à 20 °C	1,28 kg/l
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Rendement théorique	<p>Acier/fer lisse ou bois lisse préalablement couvert : 11 à 13 m² par litre</p> <p>Bois brut non traité : 8 à 10 m² par litre</p>
Épaisseur de couche recommandée	40 à 45 microns
Temps de séchage	<p>Sec en surface après 6 heures à 18 °C.</p> <p>Peut être peint après 24 heures à 18 °C</p>
Teneur en solvant	RICHE EN SOLVANT Inflammable. Valeurs limites écotoxiques

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

	européennes pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.
Teneur en composants solides	≥ 50%
MODE D'EMPLOI	<p>La surface doit être sèche et exempte de graisse ainsi que d'écailles de rouille. D'abord dégraisser, poncer et dépoussiérer le bois ou le métal neuf. Pour une protection optimale, appliquer 2 couches avec un pinceau à poils longs ou un rouleau, poncer légèrement entre les couches.</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 8-10 °C (en fonction de la surface).</p>
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	<p>Sur le métal : Minimum 10 °C et maximum 25 °C à une humidité relative de 80 %</p> <p>Sur le bois : Minimum 8 °C et maximum 25 °C à une humidité relative de 80 %</p>
DILUTION	Prêt à l'emploi, les outils peuvent être nettoyés avec de la térébenthine.
CONSIGNES D'UTILISATION	
Consignes de sécurité et précautions environnementales	<p>CONFORME À LA LOI SUR LES CONDITIONS DE TRAVAIL DANS LE CADRE D'UN USAGE PROFESSIONNEL EN INTÉRIEUR Utiliser exclusivement dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les émanations. Les émanations peuvent provoquer somnolence et vertiges. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Une exposition répétée peut provoquer une peau sèche et gercée. Contient de la méthyléthylcétoxime et du carboxylate de cobalt. Peut provoquer une réaction allergique. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui présenter l'emballage ou l'étiquette. Ne pas exposer au feu/à la chaleur. Conserver le produit hors de portée des enfants. Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Éviter tout rejet dans l'environnement. Ne pas jeter les déchets dans l'évier.</p>
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.
CONDITIONNEMENTS	250 ml, 750 ml et 2500 ml
INFORMATIONS	www.tenco.nl



Version : Avril 2024

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