

FICHE D'INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TENCO MINIMUM BLANC	
DESCRIPTION	<p>Tenco Minimum blanc est un primaire antirouille blanc, spécialement adapté lorsque la laque de finition est de couleur claire.</p> <p>Tenco Minimum blanc est notamment destiné aux structures en métal, aux clôtures et aux machines pour prévenir la corrosion et la rouille. Outre la résistance à la corrosion, le Minimum de fer apporte une belle finition à l'objet.</p> <p>Peut être recouvert avec une peinture couvrante à base de térébenthine.</p>
APPLICATION	<p>Sur le métal : protection contre la rouille. Idéal pour une finition avec une couleur claire.</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"> - Antirouille - Séchage rapide - Imperméabilité - Couche hydrofuge - Bonne couvrance - Peut être recouvert avec une peinture à base de térébenthine
DONNÉES DE BASE	
Aspect	Liquide épais
Couleur/Type de brillance	Blanc/Matt
Odeur	Solvant
Point d'inflammation	63 °C
Densité à 20 °C	1,2 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>
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	<p>Valeurs limites européennes pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l.</p> <p>Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.</p>
Teneur en composants solides	Non déterminée

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 % Sur le bois : Minimum 8 °C et maximum 25 °C à une humidité relative de 80 %</p>
DILUTION	<p>Prêt à l'emploi, les outils peuvent être nettoyés avec de la térébenthine.</p>
CONSIGNES D'UTILISATION	
Consignes de sécurité et précautions environnementales	<p>NON CONFORME À LA LOI SUR LES CONDITIONS DE TRAVAIL DANS LE CADRE D'UN USAGE PROFESSIONNEL EN INTÉRIEUR 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.</p>
Manipulation et stockage	<p>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. Protéger le produit de la chaleur. 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.</p>
CONDITIONNEMENTS	250 ml et 750 ml
INFORMATIONS	www.tenco.nl