

SOLESALT

DESCRIPTION	<i>Laque de finition à haute résistance anticorrosion. En plus de son aspect brillant, elle offre une excellente résistance aux agents atmosphériques.</i>
--------------------	--

DOMAINE D'APPLICATION	<i>A appliquer comme finition sur tout type de surfaces métalliques ou bois, préalablement traitées avec le primaire approprié.</i>
------------------------------	---

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Couleur blanc 90)	<i>Présentation : Monocomposant</i> <i>Couleur : Nuancier Euroquímica</i> <i>Finition : Brillante</i> <i>Poids spécifique : 1,16 ± 0,05</i> <i>Épaisseur sèche recommandée : 40 microns</i> <i>% solides en volume : 40,9 % ± 2%</i> <i>Rendement théorique : 10,2 m²/l = 8,8 m²/kg</i> <i>Hors poussière : 30 minutes, à 20°C</i> <i>Sec au toucher : 2,5 heures, à 20°C</i> <i>Délai de recouvrement : 24 heures, à 20°C</i> <i>Application : Brosse ou pistolet</i> <i>Diluant recommandé : S-11 (pour application à la brosse) X-7 (pour application au pistolet)</i>
---	--

TRAITEMENT PREALABLE DES SURFACES	<i>Les surfaces métalliques devront être préalablement traitées avec primaire anticorrosion approprié, (FOSIM 2/C, HK-47 ou CORLES), selon la nature et l'état des surfaces.</i> <i>Les surfaces bois seront traitées avec une première couche de SOLESALT, diluée avec 5% de S-11 ou X-7, puis poncées après séchage pour éliminer les fibres soulevées.</i>
--	--

<p>METHODE D'APPLICATION</p>	<p>SOLESMALT est livré prêt à l'emploi. Remuer à fond le contenu du pot afin d'homogénéiser le produit.</p> <p>Brosse : Appliquer directement. Ne pas diluer. Rouleau : Non recommandé. En cas de nécessité, utiliser un rouleau de laine à poils ras. Il peut être nécessaire d'incorporer de l'ADDITIF ANTIMOUSSE à dose comprise entre 1 et 2%.</p> <p>Pistolet aérogaphique : Uniquement pour usage industriel. Pistolet airless : Diluer avec 0-5% de X-7. Buse 0,007 à 0,011 " Pression en sortie de buse: 180 – 200kg/cm².</p>
<p>CARACTERISTIQUES DU FILM SEC</p>	<p>Excellente résistance aux intempéries et aux UV. Bonne résistance à la corrosion et aux ambiances polluées.</p>
<p>PRECAUTIONS</p>	<p>Effectuer l'application dans une zone abondamment ventilée, si nécessaire, en utilisant les moyens de ventilation appropriés.</p> <p>Nous recommandons l'utilisation des équipements de protection individuelle appropriés afin d'éviter l'ingestion, l'inhalation ou le contact avec la peau. Pendant l'application, prendre toutes les précautions d'usage contre les risques d'incendie. Bien refermer les fûts après utilisation. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts.</p> <p>Stabilité de stockage : 1AN, dans les conditionnements d'origine, fermés et dans de bonnes conditions de stockage.</p>
<p>OBSERVATIONS</p>	<p>Nous certifions que la qualité de nos produits est conforme à nos conditions générales de vente et de livraison. Les conseils techniques d'utilisation que nous communiquons (oraux, écrits ou par voie d'essais) sont le résultat de nos connaissances et de nos expériences actuelles. Ils ne constituent que de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Il vous appartient de vérifier, en effectuant vos propres contrôles et essais, que les produits livrés correspondent aux procédures et aux objectifs recherchés. Après livraison, l'utilisation et l'application des produits échappant à nos contrôles, notre responsabilité ne peut en aucun cas être engagée si les résultats obtenus sont différents de ceux décrits ci-dessus. Nos recommandations en matière de sécurité peuvent s'ajouter à celles que vous auriez vous-mêmes définies, plus adaptées à vos conditions de travail ou à vos locaux. Nos systèmes sont garantis si leur destination finale est conforme aux indications spécifiées dans le « Domaine d'application ». Pour des applications différentes, veuillez consulter notre Département Technique afin de réaliser les tests préalables adaptés au nouveau système. Dans tous les cas, l'adéquation du système avec le cahier des charges devra être vérifiée au préalable. Nous nous réservons la possibilité de modifier les données décrites ci-dessus, sans avertissement préalable, en fonction des évolutions technologiques des produits.</p>

SOLESMALT - Edition. 07/01/2008. Annule et remplace les précédentes.