



SOUS-COUCHE SC10 MÉTAUX

Description	<p>Primaire gris antirouille, destiné à la protection et la réfection des métaux ferreux contre l'apparition de la rouille et de l'oxydation avant d'appliquer une finition décorative.</p> <p>Sa formulation spécifique empêche le retour de la rouille et confère une haute protection.</p> <p>S'applique en intérieur et extérieur sur toutes surfaces métalliques comme les tôles, plaques, mobiliers, grilles, cuves, portails.</p> <p>Recouvrable par toutes peintures mono composantes glycérophtalique ou acrylique (faire un essai préalable si autre type de finition).</p> <p>Ne contient pas de plomb.</p>
Préparation des supports	<p>Les supports doivent être propres, débarrassés de toutes particules non adhérentes par brossage ou grattage.</p> <p>Dépolir les anciennes peintures ainsi que tous supports brillants ou lisses par un léger ponçage.</p> <p>Les supports gras seront nettoyés à l'aide d'un solvant puissant (acétone).</p> <p>La rouille et l'oxydation seront poncées, grattées et traitées avec un destructeur de rouille afin d'optimiser la tenue de la peinture.</p> <p>Un primaire antirouille ne s'applique pas sur une rouille existante.</p> <p>En cas de rouilles développées, un sablage peut s'avérer nécessaire.</p> <p>L'application sur supports autres que les matériaux indiqués (ex : matériaux neufs, galvanisés) ne peut se faire qu'en utilisant une sous couche adaptée.</p>
Application	<p>Peinture prête à l'emploi. Bien remuer avant usage.</p> <p>S'applique généralement en 1 couche au pinceau ou pistolet.</p> <p>En fonction de l'état du support il est possible d'appliquer deux couches fines.</p> <p>Ne pas utiliser sur des surfaces surchauffées (> 25°C), en plein soleil, en cas de risque de pluie ou d'humidité nocturne. Le support devra être bien sec</p> <p>Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.</p>
Sécurité	<p>Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.</p>
Date d'édition	<p>Novembre 2017</p>

Caractéristiques techniques

Nature	À base de résines glycérophtaliques spéciales et pigments inhibiteurs de corrosion
Densité	1,39 ± 0,03
Viscosité	6 à 8 poises à 25°C
Aspect	Satin
Odeur	Solvant
Temps de séchage	Sec au toucher : 6 heures Recouvrable : 24 heures minimum
Conditions d'application	10-30°C, humidité maxi : 65%
Rendement	8 à 10 m ² au litre par couche
Nettoyage des outils	Diluant universel CR10 ou White-Spirit
Matériel d'application	Pinceau ou pistolet
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient au max. 320 g/L de COV.

Conditionnements

0,5 L - 1,5 L

Destination	Matériel d'application	Séchage	Nettoyage	Émission dans l'air intérieur ⁽¹⁾
Intérieur / Extérieur	Pinceau ou pistolet	6 heures	Diluant universel CR10 ou White-Spirit	

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.oxi-peintures.com

Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70