



OX682  
09-20



SOUS-COUCHE SC3

# GALVA PLASTIQUE

SUPPORTS

ALU  
GALVA  
PVC  
MÉTAUX

MONOCOUCHE  
SUR SUPPORTS TRÈS LISSES  
RENFORCE L'ACCROCHAGE



Sous-couche blanche mate destinée à l'accroche des peintures de finition sur supports très lisses. Elle s'utilise idéalement en extérieur sur portes de garage, gouttières, lambris plastique, luminaires et objets décoratifs. Elle s'applique parfaitement sur aluminium, galvanisé, zinc, métaux prélaqués, plastiques durs, PVC, métaux lisses non ferreux. Recouvrable par toutes peintures acryliques ou glycérophtaliques monocomposantes. Excellent accrochage sans cloquage. Une couche fine suffit avant finition. Formule à base d'eau, sans odeur de solvant, ce qui préserve votre santé et l'environnement.

### Application :

- S'utilise sur supports propres, secs et dégraissés.
- Dépoussiérer légèrement les surfaces très lisses avec un tampon vert de ménage ou un abrasif très fin (grain 320 à 500) pour améliorer encore plus l'accrochage.
- La sous-couche s'applique en 1 couche fine non diluée.
- Outils : pinceau ou rouleau laqueur.
- Séchage rapide : sec au toucher : 1 heure  
recouvrable : après 4 heures
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau savonneuse, rincer et laisser sécher.



\*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).

Conçu et fabriqué en France par **DURIEU SA**  
2 bis rue Charles de Gaulle - 91070 Bondoufle - FRANCE  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - [www.oxi-peintures.com](http://www.oxi-peintures.com)



### Recommandations :

- Sous-couche prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), en cas de risque de pluie ou de gel à venir.
- Utiliser des outils de qualité ou un rouleau laqueur pour avoir le bon rendu.
- En cas de peinture de finition technique, un essai préalable est recommandé.
- Sur métal, préférer notre SOUS-COUCHE MÉTAUX SC10 Oxi.
- Ne pas utiliser sur les plastiques souples, sur nylon, sur polypropylène et polyéthylène.
- Ne pas appliquer sur les salons de jardin (chaises et tables).
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Craint le gel au stockage.

### SÉCURITÉ

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide.

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140g/l (2010).  
Ce produit contient au max. 15g/l de COV.

