



INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR



# RUSTOL C.I.P.

## ANTIROUILLE HAUTE RÉSISTANCE PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

<b>Description du produit</b>	<p>RUSTOL C.I.P. (Corrosive Inhibiting Primer) est un anticorrosif recouvrable par différents types de revêtements. Spécial conditions difficiles.</p>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-couche universelle avant tous types de peinture sans risque de détrempe ou d'un mauvais accrochage des couches ultérieures.</li> <li>• S'applique sur supports neufs ou oxydés en intérieur comme en extérieur.</li> <li>• Action durable par pénétration et passivation du support ; isolation parfaite du métal sain, adhérence exceptionnelle.</li> <li>• Protection renforcée grâce à des pigments actifs et à de parfaites qualités filmogènes.</li> <li>• Facile d'emploi, ne nécessite pas de sablage préalable du support.</li> <li>• Résistance à la température jusqu'à +175°C.</li> </ul>
<b>Destinations</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérieur / Extérieur.</li> <li>• RUSTOL C.I.P. est préconisé dans tous les cas de conditions ambiantes sévères : climats maritimes ou tropicaux, vapeurs corrosives, protection des véhicules automobiles, matériels de travaux publics et ballasts de bateaux qu'il protège avec efficacité.</li> <li>• RUSTOL C.I.P. est tout spécialement recommandé en sous-couche lorsque des peintures bicomposants ou à fort pouvoir solvant (uréthanes, époxydes, caoutchouc chloré, synthétiques carrosserie,...) viennent en recouvrement.</li> </ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Liant :</b> Alkyde.  <b>Solvant type :</b> White-Spirit.  <b>Densité (à +20°C):</b> 0.97 ± 0.05.  <b>Viscosité:</b> Liquide semi-fluide.  <b>Extrait sec :</b> 50 ± 1.  <b>Point d'éclair :</b> PE &gt; 60°C.  <b>Conditionnements :</b> 0,5 l, 2,5 l et 20 l.  <b>COV :</b> 480 g par litre.</p>
<b>Préparation du support</b>	<p>Le support doit être impérativement dégraissé et exempt de tout résidu de brossage/ponçage avant l'application de RUSTOL C.I.P.</p> <p><b>Support oxydé :</b> RUSTOL C.I.P. utilise la rouille saine et non friable pour une adhérence optimale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminer la rouille friable par simple brossage.</li> <li>• Dégraisser à l'aide d'un solvant non oxydant type White-Spirit, acétone.</li> <li>• Rincer soigneusement et bien laisser sécher.</li> </ul> <p><b>Support neuf non oxydé :</b> Nécessite impérativement une préparation minutieuse du support (dégraissage au white-Spirit ou acétone + ponçage grain 60-120 ou sablage + rinçage soigneux et séchage). Le temps de séchage avant recouvrement par la finition sera d'au moins 5 jours (température 20°C et 50% HR) sinon risque de détrempe.</p>
<b>Matériel d'application</b>	<p>Pinceau, rouleau, pistolet Airless.</p>

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.

## Recommandations avant application

Bien remuer avant et en cours d'emploi afin de remettre les pigments en suspension.  
Ne pas diluer.  
La surface doit être parfaitement sèche, propre et dégraissée.  
Couvrir tout ce qui ne doit pas être peint, notamment en cas d'application au rouleau ou au pistolet.  
En cas de doute, faire un essai au préalable.

## Application

- Appliquer directement sur le support une couche plutôt mince de RUSTOL C.I.P. sans faire de surépaisseur. L'objectif est d'imprégner et non pas de masquer totalement le support.
- Laisser ensuite sécher au minimum 48 heures (température 20°C et 50% HR) avant recouvrement (72 heures pour une finition à séchage rapide). RUSTOL C.I.P. doit être parfaitement sec avant tout recouvrement.

Une finition glycérophtalique s'appliquera au minimum 48h après l'application du RUSTOL C.I.P. (séchage complet) sans dépasser 7 jours.

## Recommandations après application

- Reconditionner les emballages entamés ou retourner les pots fermés.
- Les chiffons imbibés ne doivent jamais être jetés directement à la poubelle ; les faire sécher à plat au préalable.

## Conseil

Le temps de séchage varie en fonction de 3 paramètres : la température ambiante (idéalement comprise entre 10 et 25°C), l'hygrométrie relative (idéalement comprise entre 50 et 60%) et enfin une zone de travail bien ventilée. Si une de ces conditions n'est pas remplie, le temps de séchage de RUSTOL C.I.P. devra être augmenté sous risque de faire 'friser la finition'.

## Rendement

- 15 m<sup>2</sup>/l.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface.

## Nettoyage du matériel d'application

White-Spirit.

## Stockage

Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine non entamé.

## Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

## Date d'édition

Juillet 2015.



**Notre département technique est là pour répondre à toutes vos questions.**

Nous vous invitons à le joindre au  
 **+33 (0)1 60 86 48 70**

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

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Baucle Odon Godart 8

1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

RUSTOL C.I.P. est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

**[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)**