

## CHROMOSCIL

*Antirouille à base de phosphate de zinc*

<b>DÉFINITION</b>	Primaire à base de phosphate de zinc et oxyde en dispersion dans des résines alkydes modifiés qui donne au produit des caractéristiques fortement anticorrosive.
<b>DENSITÉ</b>	1.50
<b>VISCOSITÉ</b>	35'' coupe ford 8
<b>TEINTES</b>	Jaune – Ocre - Vert
<b>PIGMENTS</b>	Phosphate de zinc et oxyde
<b>LIANTS</b>	Résine alkyde modifiée
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	76%
<b>ASPECT</b>	Mat
<b>RENDEMENT</b>	6m <sup>2</sup> /L
<b>APPLICATION</b>	A la brosse, au rouleau, au pistolet, airless, après adéquate préparation du support (#)
<b>DILUANT</b>	Diluant synthétique
<b>SÉCHAGE</b>	Au toucher 30 minutes Recouvrable après 24 heures
<b>UTILISATION</b>	Comme première couche sur tous supports métalliques, avant finition glycéro, quand on demande un primaire anticorrosif vraiment efficace dans un système alkyde à bonne performance. (#) Ce produit s'applique de préférence sur des surfaces sablées au degré SA 2.5. Indispensable à l'élimination de la calamine, des traces de rouille et autres impuretés par décapage à l'abrasion au degré SA 2.0 minimum.
<b>RÉGLEMENTATION COV</b>	Ce produit contient moins de 300g/L de COV
<b>CLASSIFICATION AFNOR NFT</b>	36-005 Famille I classe 4 a
<b>CONDITIONNEMENT</b>	20L

