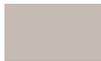
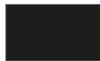




# RUSTOL-PRIMER AP.60

## Primaire et finition antirouille mat - Tous supports

<b>Description du produit</b>	RUSTOL-PRIMER AP.60 est à la fois un primaire et une finition mate tous supports à base de RUSTOL-OWATROL®* qui stoppe et stabilise la rouille durablement. Il s'applique sur différents supports : métal, bois, PVC...
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure une protection antirouille renforcée et décorative.</li><li>• S'applique directement sur la rouille et sur métaux peu oxydés.</li><li>• Protection UV renforcée. Film souple non cassant.</li><li>• Résiste aux températures jusqu'à + 175°C.</li><li>• En tant que primaire, peut être recouvert par des peintures à liant gras/glycérophtaliques/alkydes-uréthanes, alkydes monocomposant.</li><li>• Prêt à l'emploi.</li><li>• Le coloris blanc peut être teinté avec un colorant universel (nous consulter).</li></ul>
<b>Destinations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tous supports :<ul style="list-style-type: none"><li>- Bois, PVC, carrelage, fibrociment...</li><li>- Métaux ferreux et non ferreux : galva, alu, zinc...</li></ul></li><li>• Extérieur : grilles, balcons, meubles de jardin, volets, vérandas, structures métalliques diverses...</li><li>• Intérieur : portes, huisseries, meubles, radiateurs, tuyauteries...</li></ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Finition</b> : Mate/satinée. <b>Liant</b> : Résines alkydes. <b>Solvant</b> : White-Spirit. <b>Densité (à + 20°C)</b> : 1,200 ± 0,05. <b>Viscosité</b> : Peinture semi-fluide. <b>Extrait sec</b> : 66 % ± 5. <b>Point d'éclair</b> : &gt; 60°C. <b>Conditionnements</b> : 0,75 l, 2,5 l, 20 l. <b>Teintes</b> : Existe en 4 teintes miscibles entre elles.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> BLANC</div><div style="text-align: center;"> GRIS</div><div style="text-align: center;"> NOIR</div><div style="text-align: center;"> BRUN-ROUGE</div></div> <p><b>Séchage</b> : 6 à 8 heures selon la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte. <b>Recouvrable</b> en 24/48 heures (température +20°C, hygrométrie relative 50 %). <b>COV</b> : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 430 g/l.</p>
<b>Préparation du support</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le support doit être préparé, propre, sec et non gras. Respecter les règles DTU en vigueur.</li><li>• Sur surfaces peu/fortement oxydées et/ou anciennement peintes, éliminer au préalable les parties non adhérentes de rouille ou de peinture.</li></ul>
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>Conseils de bonne application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bien remuer avant et pendant la mise en œuvre pour maintenir les pigments en suspension.</li><li>• Ne pas diluer.</li><li>• En cas d'application au pistolet et suivant le type de buse utilisé, additionner de 5 à 20 % de RUSTOL-OWATROL®* au RUSTOL-PRIMER AP.60 pour l'amener à la viscosité souhaitée.</li><li>• Appliquer entre + 5°C et + 35°C. Ne pas appliquer sur un support très chaud.</li><li>• Lors d'une application sur bois, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18 % selon DTU en vigueur.</li></ul>
<b>Application</b>	<p>S'applique en une couche en tant que primaire. En finition une à deux couches. Laisser sécher 24/48 heures entre les couches.</p> <p>Surfaces neuves : appliquer directement 1 à 2 couches de RUSTOL-PRIMER AP.60.</p> <p>Surfaces peu oxydées : brossage métallique léger suivi de 1 à 2 couches de RUSTOL-PRIMER AP.60.</p> <p>Surfaces fortement oxydées : procéder comme ci-dessus mais additionner de 5 à 20 % de RUSTOL-OWATROL®* au RUSTOL-PRIMER AP.60 en première couche.</p> <p>Surfaces anciennement peintes et oxydées : il est recommandé d'appliquer une couche de RUSTOL-OWATROL®* pur avant la première couche de RUSTOL-PRIMER AP.60.</p> <p>Surfaces métalliques non ferreuses : bloque toutes les corrosions (zinc, alu, cuivre...). Sur zinc et acier galvanisé ne nécessite pas de dérochage. Application voir «Surfaces neuves».</p>

<b>Rendement</b>	• 16 m <sup>2</sup> /l par couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état et de l'absorption de surface ainsi que du mode d'application.
<b>Nettoyage du matériel d'application</b>	White-Spirit.
<b>Conditions de stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Stockage</b>	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine non entamé.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site <b>www.owatrol.com</b> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
<b>Date d'édition</b>	05/2018

\* Même fabricant

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.

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.  
Boucle Odon Godart 8  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

**Owatrol® Original**  
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :  
**www.owatrol.com**

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