

RUSTOL-PRIMER AP.60

Primaire et finition antirouille mat - Tous supports

Description du produit	RUSTOL-PRIMER AP.60 est à la fois un primaire et une finition mate à base de RUSTOL-OWATROL®* qui stoppe et stabilise la rouille durablement. Polyvalent, il s'applique sur différents supports : métal, bois, PVC...
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Assure une protection antirouille renforcée et décorative. • S'applique directement sur la rouille et sur métaux peu oxydés. • Protection UV renforcée. Film souple non cassant. • Résiste aux températures jusqu'à + 175°C. • En tant que primaire, peut être recouvert par des peintures à liant gras / glycérophthaliques / alkydes-uréthanes, alkydes monocomposant (type RUSTOL DECO*). • Prêt à l'emploi. • Le coloris blanc peut être teinté avec un colorant universel (nous consulter).
Destinations	<ul style="list-style-type: none"> • Tous supports : <ul style="list-style-type: none"> - Bois, PVC, carrelage, fibrociment... - Métaux ferreux et non ferreux : galva, alu, zinc... • Extérieur : grilles, balcons, meubles de jardin, volets, vérandas, structures métalliques diverses... • Intérieur : portes, huisseries, meubles, radiateurs, tuyauteries...
Caractéristiques techniques	<p>Finition : Mate. Liant : Résines alkydes. Solvant : White-Spirit. Densité (à + 20°C) : 1,200 ± 0,05. Viscosité : Peinture semi-fluide. Extrait sec : 66 % ± 5. Point d'éclair : > 60°C. Conditionnements : 0,75 l, 2,5 l, 20 l. Teintes : Existe en 4 teintes miscibles entre elles.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: white; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: #ccc; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: black; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: #800000; margin: 5px;"></div> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">BLANC GRIS NOIR BRUN-ROUGE</p> <p>Séchage hors poussière : 6 à 8 heures selon la température ambiante, l'humidité relative de l'air et la teinte. Recouvrable en 24/48 heures (température +20°C, hygrométrie relative 50 %). COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 430 g/l.</p>
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> • Le support doit être préparé, propre, sec et non gras. Respecter les règles DTU en vigueur. • Sur surfaces peu/fortement oxydées et/ou anciennement peintes, éliminer au préalable les parties non adhérentes de rouille ou de peinture.
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet pneumatique.
Conseils de bonne application	<ul style="list-style-type: none"> • Bien remuer avant et pendant la mise en œuvre pour maintenir les pigments en suspension. • Ne pas diluer. • 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. • Appliquer entre + 5°C et + 35°C. Ne pas appliquer sur un support très chaud. • Lors d'une application sur bois, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 18 % selon DTU en vigueur.
Application	<p>S'applique en une couche en tant que primaire. En finition une à deux couches supplémentaires. Laisser sécher 24/48 heures entre les couches.</p> <p>Surfaces neuves : appliquer directement après nettoyage et/ou dégraissage 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>

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • 12 à 16 m²/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.
Nettoyage du matériel d'application	White-Spirit.
Conditions de stockage	Conserver à l'abri du gel et des températures élevées. 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 et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Date d'édition	Août 2021

* Même fabricant, se reporter à la fiche technique du produit.

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**