



ISO-RUST 4055

Peinture antirouille
Lustré
Alkyde phénolique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

L'**ISO-RUST 4055** au fini lustré est une peinture antirouille de couleur aluminium à base d'alkyde phénolique, de haute qualité, pour une utilisation extérieure. Elle est formulée pour protéger les surfaces de métal et répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel. L'**ISO-RUST 4055** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

USAGES		LIMITATIONS																																		
Cette peinture est applicable sur des surfaces extérieures. L' ISO-RUST 4055 doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. Elle est recommandée pour les toitures en métal.		Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Ne pas utiliser sur des planchers Peut seulement être recouvert d'une peinture d'aluminium Une poudre d'aluminium peut se former à la surface Ne pas mélanger avec d'autres peintures																																		
CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES																																		
<ul style="list-style-type: none"> L'excellente adhésion de l'ISO-RUST 4055 lui permet d'être appliquée sur presque tous les types de surfaces, avec une préparation adéquate (voir la section PRÉPARATION DE SURFACE et la section APPRÊTS RECOMMANDÉS). Grâce à la flexibilité de l'alkyde phénolique, l'ISO-RUST 4055 résiste très bien aux intempéries et à l'usure. Elle contient des pigments d'aluminium qui forme un feuillet et ralentit considérablement la formation de rouille. 		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SÉCHAGE</th> <th>Repeindre :</th> <th>Au toucher :</th> <th>Extérieur :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>18-24 heures</td> <td>8 heures</td> <td>Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50%</p> <table border="1"> <tr> <td>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</td> <td>37 - 42m² (400 - 450 pi²) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur minimale recommandée du film</td> <td>Humide : 3.6 - 4.0 mils Sec : 1.24 - 1.40 mils</td> </tr> <tr> <td>Nettoyage</td> <td>Essence minérale (MF-SOL 450)</td> </tr> <tr> <td>Résine</td> <td>Alkyde phénolique</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>Solvant</td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>42°C</td> </tr> <tr> <td>% de solides en poids</td> <td>47%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td><500 g/L</td> </tr> <tr> <td>LUSTRE</td> <td>60° 100%</td> </tr> <tr> <td>Lustré</td> <td>85° 100%</td> </tr> </table>			SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :		18-24 heures	8 heures	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 42m ² (400 - 450 pi ²) Varie selon la porosité de la surface	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.6 - 4.0 mils Sec : 1.24 - 1.40 mils	Nettoyage	Essence minérale (MF-SOL 450)	Résine	Alkyde phénolique	Diluant	Solvant	Inflammabilité	Oui	Point d'éclair	42°C	% de solides en poids	47%	% de solides par volume	35%	COV	<500 g/L	LUSTRE	60° 100%	Lustré	85° 100%
SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :																																	
	18-24 heures	8 heures	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application																																	
SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 42m ² (400 - 450 pi ²) Varie selon la porosité de la surface																																			
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.6 - 4.0 mils Sec : 1.24 - 1.40 mils																																			
Nettoyage	Essence minérale (MF-SOL 450)																																			
Résine	Alkyde phénolique																																			
Diluant	Solvant																																			
Inflammabilité	Oui																																			
Point d'éclair	42°C																																			
% de solides en poids	47%																																			
% de solides par volume	35%																																			
COV	<500 g/L																																			
LUSTRE	60° 100%																																			
Lustré	85° 100%																																			
FORMAT																																				
	946 ml	3,78 L	18,9 L																																	
4055-0	Aluminium	X	X	X																																

<p>PRÉPARATION DE SURFACE</p> <p>La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces lustrées doivent être bien poncées et épuisées.</p> <p>Métal rouillé : Enlever la rouille et la peinture qui s'écaille ou se détache à l'aide d'une brosse d'acier, d'un grattoir ou d'un papier d'émeri. Il est toujours recommandé de nettoyer la surface avec un nettoyant-dérouillant pour métal afin d'améliorer l'inhibition de la rouille.</p>	<p>APPRÊTS RECOMMANDÉS</p> <p>Métal ferreux extérieur : Appliquer une couche d'ISO-RUST 4350 gris ou 4370 rouge acier.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p><i>Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils.</i></p>
<p>APPLICATION</p> <p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 18 heures entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 10mm anti-feutrant et un pinceau en soie naturelle de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.</p> <p>Pour une application par pulvérisation : Diluer avec un maximum de 10% de solvant.</p> <p>Pression : 2000 à 2500 lb/po²*</p> <p>Buse : 0.015 – 0.019*</p> <p><i>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</i></p>	<p>ENTREPOSAGE</p> <p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
<p>GARANTIE</p> <p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<p>MESURES DE SÉCURITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de la portée des enfants • Tenir loin des flammes et des étincelles • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Maintenir une bonne ventilation lors de l'application • Garder dans un endroit sec entre 10°C et 30°C

«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »