



METAL PLUS

4800

Lustré
Antirouille à séchage rapide
Intérieur / Extérieur



Fiche technique

DESCRIPTION

La série **METAL PLUS 4800** est un revêtement antirouille à faible taux de COV. Ce produit est conçu pour être appliqué sur de l'équipement, des structures métalliques, de la machinerie, des réservoirs d'acier, le fer ornemental, les clôtures, les meubles ainsi que les toitures de tôle. Il offre un séchage rapide et peut être appliqué directement sur le métal (DTM).

CARACTÉRISTIQUES			INFORMATIONS TECHNIQUES				
<p>Séchage rapide METAL PLUS est sec au toucher après seulement 45 à 60 minutes et est sec en profondeur après 24 heures.</p> <p>DTM Peut être appliqué directement sur le métal.</p> <p>Peut être catalysé Lorsque catalysé, il offre une excellente rétention de lustre et de couleur ainsi qu'une meilleure résistance aux intempéries.</p>			<p>SÉCHAGE Dilué avec 453 À 20°C / 68°F à 50% H.R</p>	<p>Au toucher</p>	<p>Hors poussière</p>	<p>2° couche</p>	<p>Durcissement</p>
				<p>45 à 60 minutes</p>	<p>2 heures</p>	<p>30 minutes Avant 24hrs.</p>	<p>24 – 48hrs</p>
			<p>Vie en pot</p>		<p>4 heures (si catalysé)</p>		
			<p>Superficie (Théorique)</p>		<p>325 – 404 pi² / gallon 30 – 37 m² / 3.78 Litre</p>		
<p>FORMATS</p>			<p>Épaisseur du Feuil (sec) recommandé</p>		<p>2.5 -3.5 mils E.F.S.</p>		
	3.4L	17L					
4800	X	X	<p>Nettoyage</p>		<p>Solvant 435</p>		
<p>COULEURS</p>			<p>Diluant</p>		<p>453 ou 452</p>		
4800	Blanc		<p>Catalyseur</p>		<p>48CAT</p>		
4800-12	Base blanche		<p>% de solides en poids</p>		<p>50 ± 2%</p>		
4800-45	Base clair		<p>% de solides par volume</p>		<p>45 ± 2%</p>		
4810	Jaune sécurité		<p>Densité</p>		<p>1.1 -1.2 Kg /L</p>		
4812	Jaune vif		<p>COV</p>		<p><400 G /L</p>		
4815	Jaune Caterpillar		<p>LUSTRE</p>		<p>60°</p>		
4820	Rouge sécurité		<p>Lustré</p>		<p>90-95%</p>		
4825	Rouge pompier		<p>LIMITATIONS</p>				
4840	Bleu sécurité		<ul style="list-style-type: none"> - Recouvrir avant 24 heures suivant l'application ou après 10 jours. - Pour éviter la fenêtré d'application, catalyser 8 pour 1 avec 48CAT. - Doit être dilué à 10% avec le solvant 452 ou 453. 				
4845	Bleu profond						
4855	Aluminium						
4860	Vert John Deere						
4873	Gris						
4875	Orange Kubota						
4890	Noir profond						

USAGE

- Utilisation intérieure ou extérieure.
- Peut être utilisé sur des surfaces neuves ou déjà peintes.
- Recommandé pour de l'équipement, des structures métalliques, de la machinerie, des réservoirs d'acier, le fer ornemental, les clôtures, les meubles ainsi que les toitures de tôle

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être propre, sèche et débarrassée de tout contaminant. Poncer les surfaces lustrées. Gratter toute peinture écaillée et poncer. **MÉTAL NEUF OU REMIS À NEUF**: Appliquer le conditionneur de métaux **467**, ensuite appliquer deux couches de la série **4800**. Lorsque le métal a été nettoyé au jet de sable, appliquer l'apprêt METAL PLUS **4950** et 2 couches de la série **4800**.

Aluminium galvanisé et acier inoxydable : Utiliser le mastic époxy DTM système 9100. Si le 9100 n'est pas recouvert avant 72 heures, il devra être poncé.

APPLICATION

BIEN MÉLANGER AVANT D'UTILISER. Peut-être appliqué au pistolet, au rouleau ou au pinceau. Pistolet : doit être dilué de 10 % à 15 % avec le diluant **453 ou 452**. Pinceau et/ou rouleau : doit être dilué de 5% à 10% avec le diluant **453 ou 452**. Si utilisé avec le catalyseur uréthane **48CAT**, ajouter 10 % de catalyseur et 10 % de diluant. Toute application doit être faite à une température de l'air ambiant, de la surface et du produit variant entre 15 °C et 32 °C.

IMPORTANT

Pour plus de spécifications sur la sécurité de ce produit, veuillez consulter la fiche signalétique.

GARANTIE

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.

MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Tenir loin de la flamme nue et des étincelles
- Inflammable
- Point éclair entre 4°C et 20°C

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