



METAL PLUS

Noir Mat
Antirouille à séchage rapide
Intérieur / Extérieur



4899

Fiche technique

DESCRIPTION

METAL PLUS 4899 est un revêtement antirouille à un 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 couleurs ainsi qu'une meilleure résistance aux intempéries.</p>			<p>SÉCHAGE À 20°C / 68°F à 50% H.R</p>	<p>Au toucher: 45 à 60 minutes</p>	<p>Manipulation: 2 à 3 heures</p>	<p>En profondeur: 24 heures</p>
			<p>Vie en pot</p>		<p>2 heures (si catalysé)</p>	
			<p>Superficie (Théorique)</p>	<p>300 – 420 pi² / gallon 28 - 39 m² / litre Varie selon la porosité de la surface</p>		
<p>FORMATS</p>			<p>Épaisseur du Feuil (sec) recommandé</p>		<p>2.5 -3.5 E.F.S.</p>	
	3.78L	18.9L	<p>Nettoyage</p>		<p>Solvant 435</p>	
4899	X	X	<p>Diluant</p>		<p>453</p>	
<p>COULEURS</p>			<p>Catalyseur</p>		<p>48CAT</p>	
<p>4899 Noir mat</p>			<p>% de solides en poids</p>		<p>45 ± 2%</p>	
			<p>% de solides par volume</p>		<p>28 ± 2%</p>	
<p>USAGE</p>			<p>Densité</p>		<p>1.01 -1.1 Kg /L</p>	
<p>- Utilisation intérieure ou extérieure.</p> <p>- Peut être utilisé sur des surfaces neuves ou déjà peintes.</p> <p>- Recommandé pour recouvrir 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</p>			<p>COV</p>		<p><400 G /L</p>	
			<p>LUSTRE Mat</p>		<p>60°</p>	<p>7-10%</p>
			<p>LIMITATIONS</p>			
			<p>- Recouvrir avant 24 heures suivant l'application ou après 10 jours.</p> <p>- Pour éviter la fenêtre d'application, catalyser 8 pour 1 avec 48CAT.</p>			

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 **MÉTAL PLUS 4950** et 2 couches de la série 4800. Appliquer un apprêt approprié sur l'aluminium.

APPLICATION

Pour obtenir un résultat optimal, l'application au pistolet est recommandée. L'application au pinceau doit être faite sur de petites surfaces seulement. Brasser à fond avant d'utiliser. Pistolet : dilution obligatoire de 10% à 15% avec diluant Peintures MF, **453**. Application au pinceau : 5 à 10% de MF453. S'il est utilisé avec le catalyseur uréthane Peintures MF, **48CAT** : ajouter 10% en volume de catalyseur et 10% en volume de diluant **453**. Toute application doit être faite à une température de l'air, de la surface et du produit variant entre 10° et 32°C. Catalyser seulement la quantité de peinture nécessaire.

IMPORTANT

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

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
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.	<ul style="list-style-type: none">- 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. »