



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> <p>- Doit être dilué à 10% avec le solvant 453.</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 **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**. Pinceau et/ou rouleau : doit être dilué de 5% à 10% avec le diluant **453**. Si utilisé avec le catalyseur uréthane **48CAT**, ajouter 10 % de catalyseur et 10 % de diluant. Lorsque catalysée, la finition devient semi-lustrée. 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 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. »