



# METAL PLUS 4950

Apprêt antirouille DTM  
Mat à séchage rapide  
Uréthane

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

**Metal Plus 4950** est un apprêt antirouille gris à séchage rapide à base de solvant de qualité suprême qui s'applique directement sur le métal (DTM). Ce revêtement s'applique sur des surfaces intérieures et extérieures et protège le métal contre la rouille et la corrosion. Il peut aussi servir comme protection temporaire. Ce produit doit être recouvert avec le revêtement antirouille **Metal plus série 4800** ou **4899**. Il répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel. Ce revêtement peut être utilisé pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

### USAGES

Ce revêtement est applicable sur des surfaces de métal extérieures et intérieures. **Metal Plus 4950** doit être appliqué sur des surfaces préparées adéquatement neuves ou déjà peintes. Il est recommandé pour l'équipement, les structures métalliques, la machinerie, les réservoirs d'acier, le fer ornemental, les clôtures, les meubles ainsi que les toitures de tôle.

### LIMITATIONS

Éviter toute application à des températures sous 10°C  
Ne pas entreposer à une température supérieure à 30°C  
Ne pas appliquer en plein soleil  
Ne pas utiliser sur des planchers  
Il doit être recouvert  
Ne pas mélanger avec d'autres peintures

### CARACTÉRISTIQUES

- **Metal Plus 4950** est sec au toucher après seulement 15 à 30 minutes et est complètement durci après 12 heures.
- Il peut être appliqué directement sur le métal.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE (Dilué avec 453)	Au toucher	Manipulation	Durcissement	Cure complète
	15 à 30 minutes	1 heure	12 heures	7 jours

À 20°C / 68°F  
Taux d'humidité relative 50%

<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	40 - 44 m <sup>2</sup> (432 - 472 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface
<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.4 - 3.7 mils Sec : 1.73 - 1.89 mils
<b>Nettoyage</b>	Solvant <b>435</b>
<b>Résine</b>	Solvanté
<b>Diluant</b>	Diluant <b>453</b>
<b>Inflammabilité</b>	Oui
<b>Point d'éclair</b>	N/A
<b>% de solides en poids</b>	72%
<b>% de solides par volume</b>	51%
<b>COV</b>	<340 g/L

### COULEUR 946ml 3,78L 18,9L

4950	Cris	X	X
------	------	---	---

<b>LUSTRE</b>	<b>60°</b>	N/A
<b>Mat</b>	<b>85°</b>	N/A

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être propre, sèche et débarrassée de tout contaminant. Pour une surface déjà peinte, gratter toute peinture qui s'écaille en portant une attention particulière aux endroits où la rouille s'est infiltrée. Enlever la rouille à l'aide d'une brosse d'acier ou d'un papier d'émeri. Poncer les surfaces lustrées.

**Métal neuf ou remis à neuf :** Appliquer le **conditionneur de métaux 467**, ensuite, appliquer deux couches de la série **Metal Plus 4800**. Lorsque le métal a été nettoyé au jet de sable, appliquer l'apprêt **Metal Plus 4950** et 2 couches de la série **Metal Plus 4800**.

## APPLICATION

**BRASSER À FOND AVANT D'UTILISER.** Appliquer au pistolet à une épaisseur de feuil sec de 1 à 2 mils. Diluer de 10 % à 15 % avec le diluant Peintures MF, **453**. Doit être appliqué à une température entre 10°C et 32°C. Appliquer généreusement et de façon uniforme. Une couche suffit. Viscosité du produit : 70 ± 5 KU à 25°C.

## 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
- Garder le contenant fermé, lorsque non-utilisé
- Éviter le gel
- Tenir loin de la flamme nue et des étincelles
- Inflammable
- Utiliser seulement dans un endroit bien aéré.

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