



METAL PLUS

Fiche technique

Lustré
Antirouille à séchage rapide
Intérieur / Extérieur



4800

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

Séchage rapide

METAL PLUS est sec au toucher après seulement 45 à 60 minutes et est sec en profondeur après 24 heures.

DTM

Peut être appliqué directement sur le métal.

Peut être catalysé

Lorsque catalysé, il offre une excellente rétention de lustre et de couleur ainsi qu'une meilleure résistance aux intempéries.

FORMATS

	3.4L	17L
4800	X	X

COULEURS

4800	Blanc
4800-12	Base blanche
4800-45	Base clair
4810	Jaune sécurité
4812	Jaune vif
4815	Jaune Caterpillar
4820	Rouge sécurité
4825	Rouge pompier
4840	Bleu sécurité
4845	Bleu profond
4855	Aluminium
4860	Vert John Deere
4873	Gris
4875	Orange Kubota
4890	Noir profond

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE	Au toucher	Hors poussière	2 ^e couche	Durcissement
	Dilué avec 453 À 20°C / 68°F à 50% H.R	45 à 60 minutes	2 heures	30 minutes Avant 24hrs.
Vie en pot	4 heures (si catalysé)			
Superficie (Théorique)	325 – 404 pi ² / gallon 30 – 37 m ² / 3.78 Litre			
Épaisseur du Feuil (sec) recommandé	2.5 -3.5 mils E.F.S.			
Nettoyage	Solvant 435			
Diluant	453 ou 452			
Catalyseur	48CAT			
% de solides en poids	50 ± 2%			
% de solides par volume	45 ± 2%			
Densité	1.1 -1.2 Kg /L			
COV	<400 G /L			
LUSTRE	60°			
Lustré	90-95%			
LIMITATIONS				
<ul style="list-style-type: none"> - Recouvrir avant 24 heures suivant l'application ou après 10 jours. - Pour éviter la fenêtre d'application, catalyser 8 pour 1 avec 48CAT. - Doit être dilué à 10% avec le solvant 452 ou 453. 				

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	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. »