

# METAL PLUSH26

**Série 4740** 

Peinture antirouille DSM 100% acrylique Platine

## **Description**

Metal Plus H20 4740 C'est une génération de peinture de qualité suprême. 100% acrylique au fini platine. Metal Plus H20 4740 est conçue spécialement pour adhérer et protéger tous les métaux ferreux et non ferreux, préparées adéquatement à l'intérieur comme à l'extérieur. Elle répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel.

## **Domaine d'application**

Cette peinture est applicable sur des surfaces de métal ferreux ou non ferreux, extérieures et intérieures. Elle est recommandée pour les portes, les fenêtres, les clôtures, les parements, le mobilier en métal ainsi que l'équipement, la machinerie, les réservoirs d'acier, les structures métalliques et le fer ornemental. Cette peinture peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

## **Avantages**

- Excellente adhésion sur tous types de métaux avec une préparation adéquate
- Resistance au rayons UV
- Propriétés hydrophobe et imperméable pour une application extérieure
- Séchage rapide
- Résiste jusqu'à une température de 176°C (350 F)
- 4740-0 blanc recommandé sur métal rouillé et préparé adéquatement

### Limitations

- Ne pas appliquer sur un plancher.
- Ne pas appliquer sur les toitures
- Séchage plus longtemps par temps humide
- Ne pas appliquer en plein soleil
- Ne pas colorer la base 4740-0 blanc
- Ne pas mélanger à d'autres peintures

# **Données Techniques**

Résine		100% acrylique	
Couleur		Blanc et Bases à teinter	
Diluant		Eau	
Point d'éclair		N/A	
Inflammabilité		N/A	
Solides en poids		49	%
Solides en volume		35	%
cov		<170	g/l
Lustre	60°	20-25	%
	85°	40-50	%
La valeur est mesurée à partir d	du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.		
Normes	N/A		

## Caractéristiques d'application

Taux d'humidité relat Selon la couleur chois						
Taux d'étalement	28-37 m <sup>2</sup> (300-400pi <sup>2</sup> )	gallon				
Épaisseur min	Humide			4,0-5,5	mils	
	Sec			1,5-2,0	mils	
Temps de séchage**	Sec au toucher			1	heure	
	Recouvrement			4-6	heures	
	Nettoyage			30	jours	
	Durcissement			30	jours	
Application	Pinceau			1		
	Rouleau			10	mm	
	Pistolet sans air (Buse 0,017-0,021)*			2000-2500	lb/po <sup>2</sup>	
*Ces données peuvent var	ier selon le fabrio	quant de l'équ	ipement			
Condition d'application	n à l'extérie	ır		oui		
Bases 0-1-2	Aucune pluie de prévue suivant l'application			8	heures	
Bases 4-5	Aucune pluie de prévue suivant l'application			24	heures	
Conservation	Température entre			10 et 30	°C	
Bases à teinter		Formats				
	946ml	3,78L	18,9L			
4740-0 Blanc						
4740-1 Base P		V		max. 2 oz de colorant/3,78 L		
4740-2 Base M		V		max. 5 oz de colorant/3,78 L		
4740-4 Base D		1		max. 8 oz de colorant/3,78 L		
4740-5 Base A		1		max. 12 oz de colorant/3,78 L		



# METAL PLUSH20

**Série 4740** 

Peinture antirouille DSM 100% acrylique Platine

## Préparation de surface

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de savon et tout autre contaminant. Un grattage et un brossage mécanique est nécessaire afin d'enlever toute trace de rouille et de corrosion non adhérente. De plus, pour les surfaces déjà peintes, enlever la peinture démontrant une adhérence faible et ou précaire. Dépolir les surfaces lisses et/ou lustrées. Bien dépoussiérer. Pour les métaux ferreux ayant des endroits difficiles d'accès, nettoyer avec le conditionneur pour métal 467.

**Surfaces déjà peintes**: Nettoyer la surface avec un nettoyeur/ dégraisseur (SSPC-SP1), par la suite, frotter la surface avec un outil mécanique (SSPC-SP2) ou électrique (SSPC-SP3) afin d'enlever toute trace de rouille, de corrosion, de tartre, de calamine et de toute peinture démontrant une adhérence faible et/ou précaire.

**Aluminium**: Nettoyer la surface avec un nettoyeur/dégraisseur (SSPC-SP1), par la suite, utiliser le conditionneur à métaux 467. Bien rincer entre chaque étape.

**Métal Ferreux**: Nettoyer la surface avec un nettoyeur/dégraisseur (SSPC-SP1), par la suite, frotter la surface avec un outil mécanique (SSPC-SP2) ou électrique (SSPC-SP3) afin d'enlever toute trace de rouille, de corrosion, de tarte et de calamine.

Acier Galvanisé: Nettoyer la surface avec un nettoyeur/dégraisseur (SSPC-SP1), par la suite, poncer la surface avec un papier abrasif de grade 120 à 150 (SSPC-SP2) afin d'obtenir un profil de surface de 1 mil. Apprêter les surfaces de métal dénudées la même journée.

### Apprêts recommandés

**Métaux non ferreux:** Appliquer le Metal Plus H2O 4740 directement sur la surface.

**Métaux ferreux:** appliquer en première couche Metal Plus H2O 4700-0 blanc et finir avec une ou deux couches de la série 4740 avec la couleur de votre choix.

# **Application**

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation.

**Métal ferreux**: Préparation de surface adéquatement puis 2 couches de Metal Plus H2O 4740.

**Métal ferreux avec rouille:** Faire une préparation adéquate en suivant les directives, puis utiliser le 4740-0 blanc en première couche.

Métal non-ferreux et galvanisé neuf: Utiliser le conditionneur à métaux 467 puis appliquer 2 couches de Metal Plus H2O 4740 pour une résistance optimale. Allouer un temps de séchage minimal de 4 à 6 heures entre chaque couche., il est recommandé d'utiliser un rouleau de 10mm antifeutrant et un pinceau de fibre synthétique de qualité.

**Application par pulvérisation**: Voir le tableau Caractéristiques d'application

#### **Entretien**

Allouer un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyants doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.

### **Garantie**

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. 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 maind'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

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