


PRODUIT	M4074-00	FT78AM407400R1
MARQUE	MICCA INDUSTRIEL	
NOM	ÉPOXY 2 COMPOSANTS APPRÊT GRIS	
PRODUITS APPARENTÉ	M4074-00 APPRÊT GRIS PARTIE A	M4001-00 APPRÊT CATALYST PARTIE B

PRÉPARATION DE LA SURFACE	UTILISATION
Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches dépourvues d'anciennes écailles de peinture et de tout autres contaminants.	Recommandé pour couvrir le métal et structure d'acier
DESCRIPTION	PRÉCAUTION
Revêtement 2 composants, à base de d'eau, formulé pour donner une excellente protection au métal, une adhésion supérieur à l'acier et une bonne résistance chimique. Adhère bien au surface de béton et de métal.	Tenir loin des enfants. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR et contacter un médecin immédiatement. Protéger contre le gel.
MODE D'EMPLOI	
Agiter chaque composant séparément. Mélanger dans un ratio de 4:1, la partie A avec la partie B. Laisser reposer pour 30 minutes, la période d'induction. Bien mélanger avant l'usage, à une température entre 10-30 °C et l'humidité relative inférieure à 80%. Appliquer avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Mélanger seulement la quantité nécessaire pour recouvrir la surface de travail. Nettoyer l'outillage avec l'eau du robinet. <u>Diluant</u> : Normalement pas requis. Le mix composant est déjà prêt à utiliser.	

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES (Basée sur le blanc : M4090-00)

Approuvé pour les matériaux de construction, les matériaux d'emballage, et les produits chimiques non alimentaires acceptés.  Canadian Food Inspection Agency Agence canadienne d'inspection des aliments	Viscosité	95 ± 3 KU.
	Lustre	Mat
	Rendement	737 pi ² /gal-mil
	Temps d'induction	30 min.
	Sec au toucher	2-4 h. (Dépendant de la température et de l'humidité)
	Durée de vie du mélange	4 h.
	Avant de repeindre	16 h. (Dépendant de la température et de l'humidité)
	Mise en service (léger)	24 h.
	Durcissement complet	14 jours
	Poids solide	64 ±1 % (mix)
	Volume solide	46 ±1% (mix)
	COV	111 g/l