

PRODUIT	M4090-00	FT78AM409000R3
MARQUE	MICCA INDUSTRIEL	
NOM	ÉPOXY DEUX COMPOSANTS CERTIFIÉ PAR L'AGENCE CANADIENNE D'INSPECTION DES ALIMENTS POUR CONTACT INDIRECT AVEC LES ALIMENTS	

PRODUITS APPARENTÉ	M4090-00 BLANC Bases à teinté : M4090-20; -40; -60	M4073-00 GRIS M4074-00 GRIS APPRET	M4000-00 CATALYSEUR
---------------------------	---	---------------------------------------	---------------------

DESCRIPTION	ENTREPOSAGE
Un fini époxy à deux composantes à base de d'eau, spécialement formulé pour donner un excellent lustre d'une grande dureté, stabilité et résistance chimique. Adhère bien aux surfaces de béton et de métal.	Entreposer dans un endroit bien ventilé, au frais et au sec. Protéger contre gel.
UTILISATION	MODE D'EMPLOI
Recommandé pour les planchers de béton, les murs et le métal (celui-ci doit être préalablement recouvert de l'apprêt M4074-00). Ce produit est tout indiqué pour contact indirect avec les aliments dans les usines d'alimentation où la propreté est primordiale et où les fortes odeurs de solvant ne peuvent être tolérées.	Agiter chaque composant séparément. Mélanger dans un ratio de 1:1 la partie A avec la partie B. Laisser reposer 30 minutes. Bien mélanger avant l'usage. La température du produit doit se situer entre 10-30° Celsius et l'humidité relative inférieure à 80%. Appliquer avec un pinceau, un rouleau ou un pistolet. Utiliser une ventilation adéquate. Mélanger seulement la quantité nécessaire pour recouvrir la surface de travail. Nettoyer l'outillage avec l'eau du robinet. (VOIR INFORMATIONS ADDITIONNELLES EN BAS DE PAGE.)
PRÉPARATION DE LA SURFACE	PRÉCAUTION
Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches dépourvues d'anciennes écailles de peinture et de tout autre contaminant. Notez qu'il est préférable que les surfaces neuves et les réparations soient apprêtées d'une couche de fond. Pour les planchers, utiliser le fini comme apprêt. Le béton neuf doit être traité avec de l'acide. Consulter le fabricant pour autres recommandations.	Peux irriter les yeux. Ne pas mettre dans les yeux. Peut irriter la peau. Ne pas mettre sur la peau. Tenir hors de la portée des enfants. Le produit mélangé contient de l'aliphatique amine. PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion NE PAS FAIRE VOMIR. Contacter un médecin immédiatement ou le Centre Anti-Poison. S'il y a contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau claire. Si l'irritation persiste, contacter un médecin

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES		
APPLICATION AU PISTOLET : Du solvant à l'eau : - Vidanger le conduit et le pistolet avec le même solvant utilisé dans la base de peinture, - Vidanger le conduit et le pistolet avec un gallon de glycol éther DPM - Vidanger le conduit et le pistolet avec 1 gallon d'eau. L'équipement est maintenant prêt pour l'utilisation de la peinture à base d'eau. De l'eau au solvant : - Vidanger les conduits et le pistolet avec de l'eau, - Vidanger le conduit et le pistolet avec 1 gallon glycol éther DPM - Vidanger le conduit et le pistolet avec 1 gallon le même solvant utilisé dans la base de peinture. L'équipement est maintenant prêt pour l'utilisation de la peinture à base de solvant. NOTE : Les quantités de solvants sont mentionnées à titre indicatif seulement	Viscosité	65±3 KU.
	Couleur	85°-95°
	Rendement	669 pi ² /gal-mil
	Temps d'induction	30 min.
	Sec au toucher	4 h
	Avant de repeindre	16 h.
	Durée de vie du mélange	4 h.
	Volume solide	42 ± 1%
	Poids solide	55 ± 1 %
	Mise en service (léger)	24 h.
	Durcissement complet	14 jours
	VOC	226 g/l

Revision 03: Le 16 janvier, 2006	F4.04-P104-04 04-08-10
----------------------------------	---------------------------

PRODUIT	M4090-00	FT78AM409000R3
MARQUE	MICCA INDUSTRIEL	
NOM	ÉPOXY DEUX COMPOSANTS CERTIFIÉ PAR L'AGENCE CANADIENNE D'INSPECTION DES ALIMENTS POUR CONTACT INDIRECT AVEC LES ALIMENTS	

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Bien respecter le temps d'induction ainsi que la durée de vie du mélange pour obtenir la résistance et dureté optimales de l'époxy.

Temps d'induction : 30 minutes Durée de vie du mélange : 4 heures.

Durcissement complet : 14 jours.

Résistance chimique :

Nettoyants, eau, huiles : excellent

Acides et bases faibles (10%) : excellent Acide acétique ou sulfurique : faible

Solvants (ex : MEK, Toluène, Butyl Cellosolve) : passable à faible

Alcools (ex : Méthanol, éthanol) : passable à faible

Approuvé pour les matériaux de construction, les matériaux d'emballage, et les produits chimiques non alimentaires acceptés.

