

PRODUIT	M7000-SÉRIES	FT81M705500R0
MARQUE	MICCA INDUSTRIEL	
NOM	REVÊTEMENT RÉSISTANT HAUTE TEMPÉRATURE	

PRODUITS APPARENTÉ	M7090-00 WHITE : M7055-00 ALUMINIUM M7030-00 BLACK
---------------------------	---

DESCRIPTION

Revêtement à base de solvant spécialement formulé pour résister à la haute température jusqu'à 537°C (1000°F).

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être propre, sèche et exempte de saleté, d'huile ou graisse.
Il n'est pas recommandé d'enduire l'objet pendant qu'il est encore chaud.

UTILISATION

Pour protéger les surfaces des équipements industriels qui deviennent brûlantes. Fournit une protection durable pour toute surface en métal qui n'entrent pas en contact direct avec le feu, tel que : cheminé, tuyaux d'échappement des véhicules routiers, brûleurs, grilles de barbecue, four, poêle, chauffeuse gaz/électrique haute température.

ENTREPOSAGE

Garder au frais dans un endroit bien aéré, loin des flammes et des étincelles.

MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant et pendant l'usage. Doit s'appliquer à température de la pièce, au pinceau, au rouleau ou à la bombe aérosol. Consistance prête pour l'utilisation, mais si nécessaire, peut-être dilué à 2% avec le diluant Micca M0061-00.
Sèche au touché après 60 minutes. La meilleure résistance à la chaleur est obtenue après une période de séchage d'une semaine.

PRÉCAUTION

Le contenu et ses vapeurs sont inflammables. Ne pas fumer. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré et loin des flammes et des objets qui font des étincelles tel que la flamme pilot ou un moteur électrique. Bien refermer le contenant après usage.

Garder hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS :

Contient du xylène. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR et contacter le Centre Anti-Poison ou un médecin sans délai. Si dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

TEMPS DE SÉCHAGE : Pour une polymérisation : Laisser simplement le produit sécher complètement, à l'air libre. Peut aussi être cuit ½ heure à 250-300°C	Viscosité M7055-00	21 "± 3" Zahn # 2
	Poids solide	35 ± 1 %
	Volume solide	22 ± 1 %
	Sec au toucher	60 minutes (à l'air libre)

Révision 00: Le 8 septembre 2006		F4.04-P104-04 04-08-10
----------------------------------	--	---------------------------