

PRODUIT	M0229-00	FT30BM022900R5
MARQUE	MICCA ACRYLIQUE + ®	
NOM	ADHÉRANT AUX SURFACES OXIDE ROUGE À BASE D'EAU	

PRODUITS APPARENTÉ	M0226-00: VERT OSMOSE BASE A TEINTÉ: M0220-20; -40; -60	M0227-00 : VERT MUNSELL
---------------------------	--	--------------------------------

DESCRIPTION

Un revêtement à base de résine acrylique copolymère qui a une bonne adhésion sur la plupart de matériaux de construction (métaux ferreux et non ferreux) Peut être appliqué directement sur de l'acier rouillé avec un minimum de préparation sur la surface. (brosse en fil de fer) Il offre un haut niveau de résistance à la corrosion et aux attaques microbiennes. Il est résistant à l'oxydation éclair et sèche rapidement pour former un film résistant et durable.

UTILISATION

Recommandé pour usage intérieur et extérieur pour application directe sur de l'acier propre et rouillé avec un minimum de préparation de surface (brosse en fil de fer).

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, et libres de cire, graisse, peinture desséchée ou toutes autres contaminants. Sur une surface rouillée une brosse en fil de fer devrait suffire. Assurez-vous que toutes rouilles ou écailles ont été enlevées.

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel.

MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10 – 30 °C. avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Deux couches suffisent généralement afin d'obtenir un travail plus uniforme. Nettoyer l'outillage avec l'eau du robinet.

PRÉCAUTION

Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR et contacter un médecin sans délai.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Viscosité	68 ± 2 KU
Brillant	10° MAX
Couleur	Tout
Rendement	481 pi ² /gal-mil
Sec au toucher	1 h. (25°C)
Avant de repeindre	2 h.(25°C)
Poids solide	43 ± 1%
Volume solide	30 ± 1%
COV	202 g/l

Révision 05: Le 15 Juin, 2005		F4.04-P104-04 04-08-10
-------------------------------	--	---------------------------