

DESCRIPTION:

Le M0220-00 est un revêtement à base de résine acrylique qui a un séchage rapide, direct sur du métal et qui a une haute performance anticorrosive à faible teneur en COV. Il a une excellente adhésion sur la plupart de matériaux de construction (métaux ferreux et non-ferreux) 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.

PRODUITS APPARENTÉS :

M0220-00: BLANC —M0220-20 : BASE MEDIUM- M220-60 : BASE ACCENT.

UTILISATION:

MICCA ACRYLIQUE +® sont recommandés pour un usage intérieur ou extérieur sur de l'acier propre et préparé selon les normes en vigueur. MICCA ACRYLIQUE +® peuvent être utilisés comme une couche de fond.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, et libres de cire, graisse, peinture desséchées ou toutes autres contaminants. Sur une surface rouillée une brosse en fil de fer devrait suffire. On recommande ensuite de nettoyer la surface avec de l'acétone, pour s'assurer que toutes rouilles ou écailles ont été enlevées.

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 à obtenir une épaisseur de film sec ad hoc. Nettoyer l'outillage à l'eau savonneuse immédiatement après usage.

DILUTION:

Diluer au maximum de 5-10 % avec de l'eau de robinet si nécessaire.

TEMPS DE SÉCHAGE:

Peut varier selon les température, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface.

STOCKAGE: Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 15°C et 25°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Pour éviter le gel.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

- ◆ Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- ◆ Tenir hors de la portée de enfants
- ◆ Protéger contre le gel

Aspect/Couleur: Liquide Blanc

Brillant (60°): 8 ± 2 @ 60°

pH à 100%: 8-9

Viscosité: 78 ± 2 KU @ 25°C

Composés Organiques volatiles: COV< 100 g/L

Densité: 1.32 ± 0.02

Type de résine: Acrylique

Type de pigment: Dioxyde de Titane, Pigments Anti-Corrosifs.

Solvants: Eau, éthylène glycol

Poids par Gallon (U.S.):

11.1 ± 0.3 lb/gal.

Solides par poids: 53 ± 1 %

Solides par volume: 38 ± 1 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.0-1.5 mils, 25.0-37.5 microns,

Épaisseur de Film Humide

Requise: (EFH) : 2.5 -3.8 mils

Couvrance théorique:

642 sq ft/gal, 15.7 m²/L, @ 1 mil (25 microns) EFS

Couvrance réelle: (avec une perte de 20%.) la couvrance est de 546 sq. ft/gal, 13.4 m²/L, @ 1 mil (25microns) DFT épaisseur de film sec).

Temps de séchage: @ 68-77 ° F (20-25 °C), une humidité relative de 50% Rh

Sec au toucher: 1 H (25°C)

Durée de vie: 1an, dans des récipients fermés correctement stockés dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.

Emballage:

Gallons & Chaudières.

(Formats disponibles:

18,9 L , 3,79 L)

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures à quelqu'un qui en a besoins. Voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif.

Pour plus d'informations, consultez le site www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:

Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

GARANTIE:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Application

Température (°C): 10 to 30 °C
(50° to 86 °F)

Humidité Idéal: 50%. Maximum:
65%

Recommandations de matériel:

(Équipement Comparable est aussi convenable).

Pinceau :

Pour retouches ou dans des endroits pour apprêt. Utilisez une bonne brosse synthétique de qualité.

Rouleau :

Utiliser un rouleau synthétique de 10 mm de bonne qualité sur les petites surfaces.

Pistolet : Pulvérisateur de peinture sans air

Pression 2,500 psi

Buse: 0.015" – 0.019"



Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) du produit pour tous renseignements de santé et de sécurité, et d'autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.