

SÉRIE M7055-00 MICCA INDUSTRIEL® PEINTURE HAUTE RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE
ALUMINIUM

DESCRIPTION:

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

PRODUITS APPARENTÉS:

M7055-00 ALUMINIUM—M7090-00 BLANC—M7030-00 NOIR.

UTILISATION:

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

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.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, dépourvues d'anciennes écaillures de peinture, de saleté, d'huile, de graisse ou tout autres contaminants. Notez qu'il n'est pas recommandé d'enduire l'objet pendant qu'il est encore chaud.

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

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.

Lors de la remise en service, la montée en température doit être progressive. C'est cette opération qui permet le séchage complet de la peinture.

Plus la couche de peinture est fine, meilleures seront l'adhérence et la résistance à la chaleur dégagée.

INFORMATION DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ:

Contenu en plomb: Aucun

DANGER: Liquide et vapeurs inflammables- Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires -Provoque une irritation cutanée. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire.

Tenir hors portée des enfants. Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est

Aspec/Couleur: Liquide/ Argent.

Niveau de lustre(60°): 140 ± 1 °

Densité : 1.036 ± 0.05

PH à 100% : NA

Viscosité: 70 ± 5 KU

Odeur: Aromatique.

Point d'éclair (T.C.C.): 27°C

Composés Organiques volatiles: < 420 g/L 3.50 lbs./Gallon

Poids par Gallon:

8.84 ± 0.25 lb/gal.

Les solides par poids: 48 ± 1 %

Les solides par volume: 35 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS): 1.0 – 1.5 mils (25.0-37.5 microns.) par couche (deux couches sont recommandées)

Épaisseur de Film Humide

Requise: (EFH) 2.9-4.3 mils

Couvance Théorique:

13.77 m² / l , 562 pi²/gal-1.0 mil.

Couvance réelle:

12 m² / litre **478** pi²/gal- 1. mil.

Temps de séchage:

@ 77° F (25° C) @ 50% HR

Sec au Toucher:

60 min. (Sec @ l'air libre)

Nettoyage: Diluant: (Xylène).

Durée de vie: 01 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec.

Emballage: 946 ml.

Application

Recommandations de matériel:

(Équipement comparable également utilisable).

facile à faire. Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche **NE PAS FAIRE VOMIR**. Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS), ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

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 .

GARANTIES:

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.

Date d'émission: 26/10/2016 .

Pinceau: À poils naturels de bonne qualité.

Rouleau.

Airless Spray Pression de fluide grosseur de Buse:

Pression: 1500-2500 psi

Buse: 0.013 – 0.015

