

FCEM202(B)



MAPELEC BN-1



Revêtement conducteur solvanté – Gamme Nickel
PU bi-composant



Caractéristiques

Revêtement conducteur polyuréthane bi-composant à base de nickel qui constitue un écran contre les interférences électromagnétiques (IEM) et permet la compatibilité électromagnétique (CEM) des équipements électriques et électroniques.

FCEM202 offre une bonne résistance à la température (comportement thermodurcissable) ainsi qu'une résistance chimique accrue. Les charges en nickel présentent une bonne résistance aux milieux corrosifs. Le revêtement permet d'atteindre une résistivité de surface inférieure à 500 mΩ/□.

Spécifications techniques

Nature chimique des charges :	Ni	
Densité à 25 °C (ISO 2811-1) :	1.82	± 0.10
Extrait sec (ISO 3251) :	70	± 3 %
C.O.V. (prêt à l'emploi) :	676	g.L ⁻¹

Epaisseur standard (stk) :	70	µm
Résistivité (at stk) (ASTM F390-98) :	<0.500	Ω/□
Rendement théorique (at stk) :	5	m ² .kg ⁻¹

Préparation et application

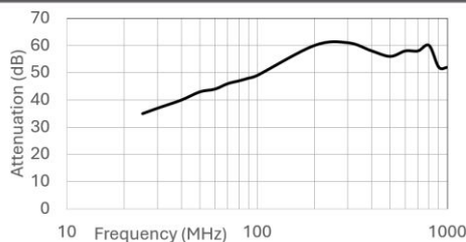
Vendu en kit base et durcisseur, les quantités (excepté le diluant) sont pré-pesées dans les conditionnements d'origine.

	REFERENCE	RATIO MASSIQUE
BASE	FCEM202B – MAPELEC BN-1 BASE	88
DURCISSEUR	FCEM202D – MAPELEC BN-1 DURCISSEUR	12
DILUANT	FDIL7070 – DILUANT MAPELEC-B	10 à 15

La base ayant une forte tendance à la sédimentation doit être parfaitement homogénéisée avant utilisation. Les trois éléments du mélange doivent également être brassés sous agitation mécanique pendant 1 à 2 mn.

L'application est réalisée en couches croisées à l'aide d'un pistolet pulvérisateur pneumatique avec un diamètre de buse de 0,8 mm (entièrement ouverte), une pression d'air de 2,0 bars et une pulvérisation large. La durée de vie en pot est d'environ 1 heure.

Atténuation électromagnétique (GAM T20)



Conditions de séchage

Le séchage doit être réalisé dans un environnement hors-poussière à température (18-25 °C) et humidité contrôlées (35-70 %).

Hors-poussière :	1 h
Sec au toucher :	2 h
Séchage à cœur :	72 h

Stockage et manipulation

Stockage : 5°C à 35°C
Validité : 12 mois

Tous les produits doivent être conservés dans leur conditionnement d'origine scellés à l'abri de l'humidité.

Sécurité

La classification de cette préparation a été exécutée conformément aux directives en vigueur : RoHS, REACH

La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur demande

Garantie : Nous garantissons nos fournitures contre les vices cachés de matière et de préparation pendant la durée de validité du produit. Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer gratuitement les produits défectueux, sans qu'il puisse nous être réclamé aucune indemnité pour quelque cause que ce soit. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de valider sur leurs supports et dans leurs conditions d'application que les produits et/ou procédés répondent à leurs exigences, les conseils que nous donnons constituent de simples informations sur les produits et/ou procédés basées sur notre expérience, mais qui ne sauraient avoir un caractère absolu, et n'engagent donc pas notre responsabilité en cas d'inefficacité. L'utilisation de nos produits au-delà de leur date de validité n'engage pas notre responsabilité en cas d'inefficacité. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la date de validité du produit qui est indiquée sur l'étiquette du bidon contenant le produit. De plus, notre société ne pourra être tenue pour responsable des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse ou erronée de nos produits, ou de leur mise en œuvre non conforme. Tout engagement particulier, toute dérogation aux clauses ci-dessus, et plus généralement à la clause de garantie doivent pour être valable faire l'objet d'un document signé par la direction de la société. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de vérifier, auprès de nos services, que le présent document n'a pas été annulé par une édition postérieure.