

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE INOXYDABLE ÉLECTROMÉNAGER

400 ml, 9.41 Oz, 267 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Revêtement antioxydant composé de résines acryliques et de pigments métalliques en acier inoxydable (Stainless Steel).

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellent pouvoir anti-corrosion.
- Protège la base métallique.
- Sans plomb.
- Fort pouvoir couvrant.
- Grande résistance aux températures externes.
- Excellentes propriétés face à la soudure.
- Haute résistance aux intempéries.
- Application possible sur la plupart des peintures les plus courantes.
- Séchage très rapide.
- Bonne flexibilité.

#### APPLICATIONS

- Peinture extérieure de fours et fours à micro-ondes.
- Réparation, bricolage et jardinerie.
- Peinture de hottes de cuisine.
- Peinture de machines à laver.
- Peinture de frigorifiques.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques rouillées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces plastiques PP et PS, veuillez appliquer une couche d'ancrage au préalable.
- Dans le secteur agroalimentaire, il est formellement interdit de peindre des surfaces en contact avec des aliments.
- Appliquez en trois couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique thermoplastique
Couleur:	Acier inoxydable
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche (2 couches)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Brouillard salin:	350 h
Pigment Stainless Steel:	C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m <sup>2</sup>
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	10 minutes
Résistance de la peinture à la chaleur:	300°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C
	Température de surface 5°C à 50°C
	Humidité maximum. 85 % R.H.P.

\* Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
205 X 140 X 200 mm.

