

ZINC SPRAY

70-45 / 400ML.



Metaflux®

Fiche technique

Domaine d'application:

Le 70-45 zinc spray n'est pas une peinture, il s'agit d'une suspension de pigments métalliques en aérosol.

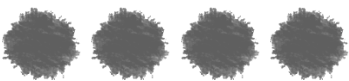
- Revêtement en zinc pour toute surface métalliquement propre.
- Protection anticorrosion efficace et durable.
- Pour retouches de surfaces galvanisées endommagées selon norme DIN 50.976(1980)
- 70-45 Spray Zinc répond à la norme ASTM A-780
- Conforme nouvelle norme EURO DIN ISO en 1461 Hors classe de Toxicité selon OFSP no. 64708 (14.11.90)

Propriétés:

- Mélange optimal toujours prêt à l'emploi.
- Valve spécialement étudiée et autonettoyante.
- Agréments d'utilisation sur réseau d'eau potable.
- Certificats d'exposition aux intempéries sur une durée supérieure à 5 ans.
- Exempt de C.F.C: Sans solvants nuisibles ou dangereux
- 99 % de zinc pur. (93 % de zinc dans la feuille sèche (+/- 1%))

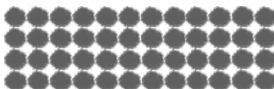
PRODUITS GÉNÉRAL EN VENTE:

Particules de zinc 8 microns = plus de matière de remplissage entre les particules. Teneur en zinc dans le film sec et pureté du zinc indéfinissable.



METAFLUX ZINC:

Particules de zinc 2 microns = peu de matière de remplissage entre les particules. Teneur en zinc dans le film sec de 93% et pureté du zinc de 99%.



Échantillon de couleur

Utilisation:

Nettoyer au préalable les surfaces de toutes impuretés, huiles, graisses, cires... Application sur toutes surfaces métalliques propres et dégraissées. Bien mélangez l'aérosol à cause de la haute teneur en zincs: **Minimum 30 secondes**. Appliqué en croisé pendant 10 secondes, ainsi de suite. Aucun besoin de purger l'aérosol. Un aérosol de 400 ml permet de couvrir une surface allant jusqu'à 8 m²(tout dépendant de l'épaisseur appliquée).

Température de la surface	Sec au touché	Sec à 100%	Délai avant recouvrement		
			Minimum	Maximum	Normal
5°C (40°F)	3-4 heures	10-12 heures	16 heures	2 mois	24 heures
23°C (73°F)	15-20 minutes	4-6 heures	4 heures	2 mois	24 heures
35°C (95°F)	10-15 minutes	3-4 heures	3 heures	2 mois	24 heures

Recommandations:

Produit inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol. Lire la fiche signalétique avant utilisation.

Nous recommandons l'application du Zinc spray à une température de + 5 °C à + 40 °C:

Stockage: Si 70-45 est dans un environnement glacial (.: Jusqu'à - 70 °C pendant env 3 semaines), il n'a pas d'effet sur la qualité. L'étain peut être réchauffé sur 20 °C la température ambiante.

Format:

Contenu net	Art.-No	Zinc en feuille sèche	Pureté de zinc	Résistance Température	Couvant(100µm)	
400ml.	70-45	93% (+/- 1%)	98.5 - 99%	+120°C	8 m ² (86 ft ²)	12



Ce produit est également disponible en pâte (vrac): réf. 70-40 PATE DE ZINC selon DIN. 50.976.

1392, Avenue de la gare Mascouche (QC) Canada, J7K 2Z2

1-(888) 452-6382 (450) 477-3102 1-(450) 477-6664

www.ametasolution.com info@ametasolution.com



AMETA
SOLUTION.COM