

FICHE TECHNIQUE

TSP 410 – Finixa bombe de zinc 400ml

APPLICATION

La bombe de zinc est de couleur grise matte, à utiliser sur les métaux. Grâce à un taux de zinc très élevé le produit donne un grand effet antirouille. La bombe de zinc donne une bonne adhésion sur les métaux et peut être utilisé comme apprêt.

Contenu	:	400 ml, suffit pour 1-2 m ²
Couverture	:	dépend de l'épaisseur de la couche, 2 ou 3 couches
Traitement	:	Le sous-sol doit être libre de rouille, graisse et poussières. Bien secouer la bombe jusqu'on entend les billes, continuer à secouer pendant 1 minute. Appliquer en croix et laisser sécher.
Deuxième couche	:	Après 10 minutes. Ne colle plus après 15 minutes. Sec à fond après 24 heures.

DONNEES TECHNIQUES

Agent de liaison	:	résine glycérophtalique époxy modifié.
Pigment	:	zinc
Solvant	:	toluène/xylène
Matière solide	:	±36 %(m/m)
Épaisseur de couches	:	± 100 micron liquide, 20-25 micron sec.
Taux d'éclat	:	± 10, mesuré à 60°
Dimension de particules	:	10-30 micron
Couleur	:	gris
Dilution solvant	:	DMK, IPA
Stockage	:	stocker à un endroit froid et sec.
Traitement de déchets	:	Jeter seulement les bombes complètement vides. Transporter le reste comme déchet chimique

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.