

FICHE TECHNIQUE

TSP 910 – Finixa spray noir mat 400ml

Information général

TSP 910 est une laque à utiliser sur du métal, du bois, papier et plastic dur. Cela donne un film avec une très bonne adhésion. Le produit est basé sur une combinaison de nitrocellulose/alkyd et sèche très vite. La surface reçoit une couche de protection et un aspect renouvelé. Pour obtenir de bons propriétés anti-corrosion sur le métal nu nous recommandons d'utiliser un apprêt spécial anti-corrosion.

Application

La surface doit être propre et sans rouille, laisser sécher. Protéger les parties qui ne doivent pas être peintes. Bien secouer pendant 2-3 minutes avant l'utilisation. Pistolez plusieurs couches minces d'une distance de +/-30 centimètres. Mettre la bombe à l'envers après l'utilisation et pistoler jusqu'il n'y a que du gaz.

Information technique

Résine:	Nitrocellulose/Acrylique combinaison résine.
Pigments:	sans plomb
PVC:	8 V / V%
Solides:	± 11.6% (m / m)
Epaisseur recommandé:	± 75 micron humide, 15-20 micron sec
Brillance:	0.0 @20° - 8.0 (+-0.4) @60°
Densité:	± 0.711 kg / l
Grain:	5-15 micron
Couleur:	noir
Diluant:	DMK.
Rendement:	400 ml pour 1-2 m ²
Couvre:	dépend du film
Epaisseur:	2 ou 3 couches
À repeindre:	avec le même produit: après 10 minutes. Ne colle plus après 20 minutes Sec après 5 heures (Bij 20oC, 40 Mu layer)

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar 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.