

## 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 <sup>2</sup>
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.*