

Se tient à votre disposition

**Pierre-Emmanuel Barras**

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

[pe.barras@materiauxplus.ch](mailto:pe.barras@materiauxplus.ch)

## FICHE TECHNIQUE

### Tectyl F

#### Description:

- Produit anticorrosion, contenant des solvants, avec d'excellentes propriétés de fluage. Donne un film de protection sec, transparent et élastique.

#### Utilisation:

- Pulvériser, enduire, tremper.
- Protection des pièces chromées de véhicules
- Traitement de joints et de rainures aux carrosseries.
- Protection anticorrosion des pièces en aluminium
- Conservation de locomotives laquées, machines de chantier, machines agricoles, achasse-neige, véhicules, machines et engins de chantier. Conservation générale de pièces en acier.

#### Secouer avant l'emploi!

#### Spécifications:

- Si nécessaire, avec white-spirit, pétrole, jet de vapeur ou appareil haute pression à eau chaude avec additifs.

---

#### Données Techniques

	<u>Unité</u>	<u>Valeur</u>
Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,770
Viscosité DIN 4 à 20°C	s	14
Point d'inflammabilité e.v.f.	°C	28
Teneur en agents actifs	% du poids	11 à 13
Température de suintement des matières solides	°C	90
Epaisseur du film sec	μ	4 à 6
Genre de film		manipulable
Couleur du film		clair/transparent
Rendement théorique	m <sup>2</sup> /lt	40 à 45
Température d'application	°C	5 à 25
Essais de résistance à la corrosion:		
SFW-DIN 50017	20RD	R=0
SS-DIN 50201	96h	R=0
Tendance à la décantation max.	%	5

Transport ADR/SDR:

classe 3, chiffre 31c, No UN 1993

Code de déchets ODS:

1620

Classe de toxicité:

hors classe, OFSP T No 16897