

**STARDUSTCOLORS SAS**

✉ ZA Tesan Plan Sud  
30126 St Laurent des Arbres  
☎ +33 466 506 166  
E-mail: info@stardustcolors.com

**Série : Vernis techniques****Couleur : Incolore****VERNIS POUR CHROME - SILAX**

# FICHE TECHNIQUE

Version : 21/10/2019

## TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

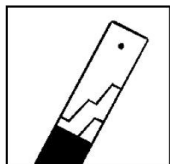
Primaire transparente mono-composant à séchage rapide, prêt à l'emploi .

Adhérence sur chrome et métaux difficiles.

**Champs d'application :**

Adhérence sur chrome et métaux difficiles (aluminium, galvanisé, fer, acier inox, inox poli miroir...)

## COMPOSANTS ET MÉLANGE



Produit mono-composant prêt à l'emploi.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

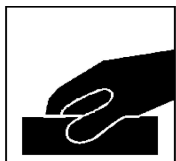
Densité du produit	0,888 Grs/cm <sup>3</sup> ± 0,001
Couleur / Aspect :	INCOLORE
Taux de solides :	280g/L
Viscosité du produit :	-
Viscosité d'application :	-
Degré de brillance :	80°
Recouvrement :	2h
Mélange Pot-Life :	
Rendement théorique :	10-12 M <sup>2</sup> / L-KG / couche
Rendement théorique final :	5-6M <sup>2</sup> / L
COV :	600g/ L

## SYSTÈMES D'APPLICATION

PISTOLET PNEUMATIQUE  
AIRLESS  
PINCEAU / ROULEAU

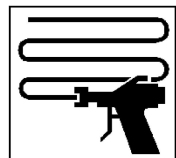
## MODE D'EMPLOI

Conditions d'applications : 15 – 25 °C  
Le mélange doit être parfaitement homogène.



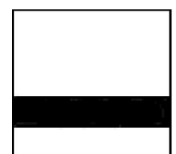
### SUPPORT :

Dégraisser et nettoyer soigneusement le support avec un produit dégraissant et appliquer une ou deux couches fines de produit.



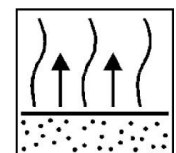
### APPLICATION ET RÉGLAGE :

2 – 3 BARS  
APPLIQUER 1 OU 2 COUCHES FINES ET SUIVIES



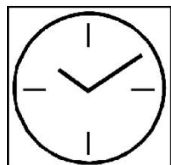
### ÉPAISSEUR

SEC : 10-15µm



### DÉSOLVANTATION : 5 MINUTES

## SÉCHAGE



T° AMBIANTE 20°C :

TOUCHER : 10min

SERVICE : Propriétés d'adhésion maximale obtenues après 48-72h de séchage

## STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

250ml , 1L , 5L , aérosol 400ml

Temps maximum de stockage :

6 MOIS DANS UN BIDON BIEN FERMÉ

Point Éclair :

21°C

Code Transport :

Classe 3, Groupe 3

Code UN :

UN1263

## OBSERVATIONS

Respecter les instructions d'utilisation indiquées sur l'étiquette du bidon et prendre toutes les précautions en matière de ventilation et de manipulation selon indications de la fiche de sécurité du produit, normalisée par la législation en vigueur.