

**STARDUSTCOLORS SAS**

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

**Série : FINITIONS SPÉCIALES****LAQUE HI-GLOSS**

Référence : HG900

# FICHE TECHNIQUE

Version : 21/05/2019

## TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

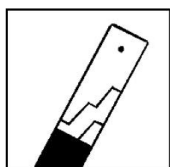
Finition spéciale polyuréthane à 2 composants, à base de résine alkyde et polyester catalysées avec isocyanates. Brillance exceptionnelle, grand pouvoir couvrant (45 - 50% de solides), séchage et durcissement rapide, excellente dureté.

Laque livrable avec teinte au choix, ou en version vernis transparent. Tous les nuanciers de couleurs sont réalisables : RAL, NCS, INDUSTRIAL.

**Champs d'application :**

Automobile, meubles, objets, architecture.

## COMPOSANTS ET MÉLANGE



CATALYSEUR HI-GLOSS	50%
DISSOLVANT ACRYLIQUE MOYEN	0

Mélange en volume. Mélanger les 2 composants en proportions exactes (100 parts de laque pour 50 parts de durcisseur) et laisser reposer 5 minutes avant application. Pas de dilution.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

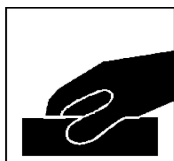
Densité du produit	0,97 Grs/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Couleur / Aspect :	OPAQUE
Taux de solides :	50 % ± 4
Viscosité du produit :	35-38 Coupe : FORD 4
Degré de brillance :	95 °
Recouvrement :	4 H
Mélange Pot-Life :	4 H
Rendement théorique :	8-10 M <sup>2</sup> / L-KG / couche
Rendement théorique final :	4-10 M <sup>2</sup> / L
COV :	<480g / L

## SYSTÈMES D'APPLICATION

PISTOLET PNEUMATIQUE:  
PISTOLET ELECTROSTATIQUE

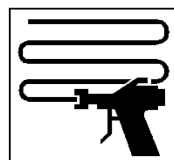
## MODE D'EMPLOI

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



### SUPPORT :

Dégraisser soigneusement le plastique avec un produit dégraissant et appliquer une ou deux couches de produit  $\pm 100 \text{ Grs./M}^2$ .

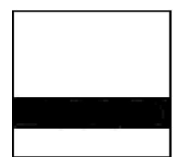


### APPLICATION ET RÉGLAGE :

2,5 BARS

APPLIQUER 1 OU 2 COUCHES, AVEC 5 MINUTES D'INTERVALLES

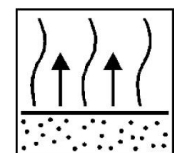
100 g / m<sup>2</sup>



### ÉPAISSEUR

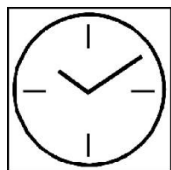
MOUILLÉ : 90  $\mu\text{m}$

SEC : 45  $\mu\text{m}$



DÉSOLVATATION : 15 MINUTES

## SÉCHAGE



CUISSON : JUSQU'A 80 °C

T° AMBIANTE 20°C :

TOUCHER : 30 MIN

SERVICE : 3-6 H

## STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Kit 1,5 L / Kit 7,5 L / Kit 30 L

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.