



## STARDUSTCOLORS SAS

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

## PRIMER

# CLEAR BOMB

Référence : P210

# FICHE TECHNIQUE

Version 3: 08/08/2025

## TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

Primaire d'adhérence tout support , Transparent

Usage interieur et exterieur. Sur Metaux ferreux et non ferreux, support mineral, bois, matière plastique, papier, béton

## CHAMP D'APPLICATION

Primaire technique pour automobile, décoration, architecture et industrie

### Préparation :

Le support doit être sain (dépoussiéré, dégraissé, sec), ponçage P500

\*\* selon la nature des plastiques procéder à des tests préalables avant toute production industrielle

## COMPOSANTS ET MÉLANGE

Produit 1-composant

Prêt à l'emploi

Application 15-25°C conseillée

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Aspect

Densité du produit hors teintes

Taux de solides calculés en poids:

Brillance avec un angle d'incidence de 60°

Viscosité de livraison NF4 :

Mélange Pot-Life :

Rendement théorique

COV

Résistance thermique

Incolore brillant – couleurs RAL / NCS /...

1,2 Grs/cm3 ± 0,1

60 % ± 2%

60°

80-100 s CF4 a 20 °C NFT 30.014

-

12 M2 / L /

>500g / L (finitions spéciales)

180°C

## SYSTÈMES D'APPLICATION

Pistolet HVLP de 0,8 – 1,4mm, airmix ou airless  
Pression Pistolet : selon recommandations du fabricant

## MODE D'EMPLOI

Le mélange doit être parfaitement homogène.

### Application

±120Grs./M2.

Épaisseur suggéré : 30 µm sec

Appliquer Au pistolet pneumatique avec 1 à 2 couches avec un intervalle de 5-10 minutes

## SECHAGE

Recouvrement : 2H à 20°C, ou soit après un rapide déglaçage / ponçage

Séchage à 20°C ( HR 60% ) pour 30 µm sec

Hors poussiere: 15-20 min

Manipulable : 30min-1 heure

P210 atteint sa dureté max apres 7 jours. Peut etre accélérée au four a 80°C pendant 20 min.

## STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Aérosol 400ml

Bidon 1L

Bidon 5L

Temps maximum de stockage : 12 MOIS DANS UN BIDON BIEN FERMÉ