



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, matiere plastique, papier, beton

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

Incolore brillant – couleurs RAL / NCS /...

Densité du produit hors teintes

1,2 Grs/cm³ ± 0,1

Taux de solides calculés en poids:

60 % ± 2%

Brillance avec un angle d'incidence de 60°

60°

Viscosité de livraison NF4 :

80-100 s CF4 a 20 °C NFT 30.014

Mélange Pot-Life :

-

Rendement théorique

12 M2 / L /

COV

>500g / L (finitions spéciales)

Résistance thermique

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 déglacage / 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