



STARDUSTCOLORS SAS

✉ ZA Tesan Plan Sud
30126 St Laurent des Arbres

☎ +33 466 506 166

E-mail: info@stardustcolors.com

PRIMER

APPRÊT GARNISSANT FILLER

Référence : P410

FICHE TECHNIQUE

Version 3: 08/08/2025

TYPE DE PRODUIT ET CARACTERISTIQUES

Apprêt acrylique HS de grande épaisseur, 2 composants. Idéal pour les travaux qui ont besoin d'un garnissement et nivelage important, que ce soit sur une pièce neuve ou repeinte

Séchage rapide. Bon pouvoir garnissant. Extensibilité excellente. Isolant. Thixotropique, bonne stabilité sur les surfaces verticales. Conforme à la législation COV. Ponçage facile. Haute adhérence sur l'aluminium et l'acier galvanisé.

CHAMP D'APPLICATION

Primaire technique pour automobile, décoration, architecture et industrie

Préparation :

Le support doit être sain (dépoussiéré, dégraissé, sec), ponçage P320

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

COMPOSANTS ET MÉLANGE

MÉLANGE EN VOLUME

Apprêt P410 acrylique HS.....4 portions

Durcisseur pour apprêt.....1 portion

MÉLANGE EN POIDS

Apprêt P410 acrylique HS.....6 portions

Durcisseur pour apprêt.....1 portion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Aspect

Opaque et mate – 5 couleurs

Densité du produit hors teintes

1,2-1,6 (selon la couleur) 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 :

16-18 s

Mélange Pot-Life :

90 – 120 min (20°C)

Rendement théorique

12 M² / L /

COV

>500g / L (finitions spéciales)

Résistance thermique

180°C

SYSTÈMES D'APPLICATION

Pistolet HVLP de 1.5-1.8 mm
Pression Pistolet : 3-4 bars

MODE D'EMPLOI

Le mélange doit être parfaitement homogène.

Application

±120Gr./M2.

Épaisseur suggéré : 30 µm sec / 1 couches et jusqu'à 3 couches en respectant le flash-off

Appliquer Au pistolet pneumatique avec 1 à 3 couches avec un intervalle de 5-10 minutes

Distance : 20-25 cm

Application 15-25°C conseillée

SECHAGE

Ponçable : 3H à 20°C

Il peut être séché au four à 50-60°C pendant 30 minutes

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Aérosol 2k

Pot 1L

À conserver dans un endroit frais et aéré, éviter l'exposition de la lumière directe du soleil. Nous vous conseillons de températures comprises entre 5 et 30°C.

Durée de vie dans le contenant : au moins 6 mois à partir de sa fabrication, ce délai passé, merci de nous consulter.

HYGIENE ET SECURITE

Utilisation recommandée dans un lieu aéré. Port recommandé de protection individuelle et d'un masque au charbon actif. Éviter tout contact avec la peau, les yeux, les muqueuses et éviter l'inhalation des vapeurs. Il contient des solvants inflammables.

COV (2004/42/EC) La limite établit para la UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c) prêt à l'emploi est au maximum de 540g/l COV. La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est au maximum de 540g/l.