

**STARDUSTCOLORS SAS**

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

Série : FINITIONS**SOFT TOUCH ACRYLIQUE****Référence : ST3862****FICHE TECHNIQUE**

Version : 27/02/2023

TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

Vernis Acrylique bi-composant Hydro.

Le vernis velour Soft touch est un produit transparent, incolore, qui donne un effet de toucher doux et soyeux après séchage.

Lorsque l'on recouvre une peinture ou une surface, avec ce vernis velour, l'aspect devient totalement mate, et l'on peut clairement ressentir une impression de toucher du velour à son contact.

CHAMP D'APPLICATION

Le vernis velour Soft touch Acrylique peut être utilisé pour le design, l'architecture, la décoration, les arts plastiques

Préparation :

Sur toutes peintures, primaires et apprêts poncés au P400

Sur les bois

Sur les autres matériaux brutes comme les plastiques ou les métaux, il est recommandé d'appliquer un primaire d'adhérence adapté au préalable

* dépoluée, dégraissée, sèche, propre

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

COMPOSANTS ET MÉLANGE

Produit bi-composant

Durcir à 5% avec son durcisseur H3863

Si besoin, diluer avec de l'eau distillée, ou avec le diluant S6 de 5 à 10%

Attention, par température chaude la viscosité baisse rapidement, et la dilution excessive peut entraîner une baisse de pouvoir d'adhésion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Aspect | Incolore, mate |
| Densité du produit | 1,0 Grs/cm ³ ± 0,05 |
| Taux de solides calculés en poids: | 38 % ± 4 |
| Degré de brillance : | + 2° |
| Viscosité de livraison NF4 : | 80' ±8 |
| Viscosité de mélange NF4 : | - |
| Mélange Pot-Life : | - |
| Rendement théorique | 10 M2 / L / Couche |
| COV | <30g / L |
| pH | 8 / 8,5 |

SYSTÈMES D'APPLICATION

Pistolet HVLP de 1,4 à 1,8mm
Pression Pistolet : selon recommandations du fabricant
Aérogaphe : Buse 0,3 – 0,5 mm

MODE D'EMPLOI

Le mélange doit être parfaitement homogène.

Application

±100Grs./M2 humide

Épaisseur suggéré : 40-50 µm sec (soient 2 couches)

Appliquer au pistolet pneumatique avec 2 couches avec un intervalle de 15 minutes

SECHAGE

A température de 20°C :

- hors toucher : 2h

- apparent complet : 12 h

Cuisson : Préséchage air ambiant 10 - 15 min puis 80°C/ 20 à 30 min

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

250ml / 1L / 5L / 20L

Temps maximum de stockage : 6 MOIS DANS UN BIDON BIEN FERMÉ