



STARDUST
C O L O R E S



REVETEMENTS POUR PLATEAUX DE DOUCHE





STARDUSTCOLORS SAS

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

Série : BACS DE DOUCHE
DÉMOULABLE

Couleur Mat Intense

Référence : DMS-8069T

FICHE TECHNIQUE

Version : 21/05/2019

TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

Laque acrylique teinte au choix, mat-intense à pigmenter avec toutes les pates pigmentaires solvantées. Tous les nuanciers de couleurs sont réalisables : RAL, NCS, INDUSTRIAL.

Laque anti dérapante conçue pour pigmenter et appliquer spécialement sur les bacs de douche en polyester-polyuréthane ou ciment. Peut être appliquée sur un moule flexible comme couche de peinture, une fois que le bac a été démoulé.

Ce produit est conforme à la norme antibactérienne JIS Z 2801 : 2010 «Antibacterial activity efficacy» et NTC 5170 «Détermination de la susceptibilité des pellicules de peinture aux attaques microbiologiques, sur la base d'essais réalisés à l'extérieur».

Nous certifions la conformité avec l'essai de vieillissement artificiel et avec l'exposition artificielle de l'essai de chambre QSUN Xe-3-HS, qui garantit 1000 heures (3 ans) sur la base de la norme UNE EN ISO 11341.

Voir Test en bas de page

COMPOSANTS

CATALYSEUR ALIPHATIQUE 20%	DCA-2118D
DISSOLVANT ACRYLIQUE MOYEN	DDU-5501M

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE ET CHIMIQUES

Densité du produit	1,21 Grs/cm ³ ± 0,001
Couleur :	OPAQUE
Taux de solides :	68 % ± 4
Viscosité du produit :	20 " ± 5 " Coupe : FORD 8
Viscosité d'application :	FORD 4
Degré de brillance :	4 ° ± 2 °
Séchage à 20°C.	Toucher : 1H Total : 8 H
Recouvrement :	4 H
Mélange Pot-Life :	4 H
Rendement théorique	10 M ² / L
COV	<320g / L

SYSTÈMES D'APPLICATION

PISTOLET / AIRLESS:

diluer le mélange avec un dissolvant acrylique standard Réf. : DDU-5501M jusqu'à VF4 28-30"

PINCEAU / ROULEAU :

diluer le mélange avec un dissolvant lent jusqu'à arriver à la viscosité d'application.

MODE D'EMPLOI

Le mélange doit être parfaitement homogène.

Dégraisser soigneusement le plastique avec un produit dégraissant et appliquer une ou deux couches de produit ± 100 Grs./M2.

CHAMP D'APPLICATION

Laque bi-composante acrylique mat intense pour réaliser une finition spéciale pour les bacs de douche en plastique-ciment, polyester, polyuréthane, une fois démoulés.

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

Kit 1,45 L

Kit 35 L

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

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.

ESSAIS RÉALISÉS

TEST	RÉSULTAT	NORME UNE-
Adhérence quadrillage	GTO	ISO 2409
Essai d'emboutissage	4 milLimètres	ISO 1520
Essai d'impact	50 Cms. poids de 1kg.	ISO 6272
Résistance à l'eau chaude	APTE	ISO 2812-2
Résistance au javel	APTE	ISO 2812-1
Résistance au KH-7	APTE	ISO 2812-1
Résistance au Volvone	APTE	ISO 2812-1
Résistance à l'acétone	APTE	ISO 2812-1
Dureté Buchholz	12	ISO 2815
Dureté crayon	9 H	EN 13523-4
Vieillessement artificiel	1000 heures (3 ans)	EN ISO 11341
Exposition radiation arc xénon	1000 heures (3 ans)	EN ISO 11341
Certificat de test antibactérien		ISO 22196:2011