

STARDUSTCOLORS SAS

☑ ZA Tesan Plan Sud

30126 St Laurent des Arbres

2 +33 466 506 166

E-mail: info@stardustcolors.com

Série : FINITIONS SPÉCIALES NITRO BLOCK HIKARI

Référence : HKR-6010

FICHE TECHNIQUE

Version: 17/04/2022

TYPE DE PRODUIT ET APPLICATIONS

Laque acrylique de protection permanente anti-carburant et anti-gravillons

CHAMPS D'APPLICATIONS

Laque de finition opaque pour radiomodélisme, sur

- peinture hydrodiluable
- peinture solvantée

Préparation:

Sur peintures hydro fraichement peintes (max 72h) Sur peinture solvantée poncée au 500 ou éponge abrasive vertec Utiliser un tampon dépoussiérant avant application.

COMPOSANTS ET MÉLANGE

NITRO BLOCK HIKARI 100 parts

EAU: 0 à 20 parts

Nettoyage des outils : eau savonneuse

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité du produit $1,2 \text{ g / cm} 3 \pm 0,1$

Taux de solides : $50 \% \pm 4$

Degré de brillance : 40°

Viscosité de livraison NF4 : 70'
Viscosité de mélange NF4 : 15'
Mélange / Pot-Life : -

Rendement théorique 8 M2 / L / Couche

COV du PAE 20 g / L

SYSTÈMES D'APPLICATION

Pistolet HVLP de 1,0 à 1,5mm Pression Pistolet : 2,5 bars / 30 psi

MODE D'EMPLOI

Le mélange doit être parfaitement homogène : agiter avant usage

Application ±120Grs./M2.

Épaisseur suggérée : 50-60 µm sec

Appliquer 2 à 3 couches pleines avec 5 à 10 minutes de "flash off" entre chaque couche. Il est possible d'apliquer un couche supplémentaire selon le degrés de protection souhaité. Ne pas dépasser 4 couches

SECHAGE

A température de 20°C:

Sec au toucher: 20 min / couche

Manipulable : 1h Séchage à coeur : 2 h

STOCKAGE ET CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

0.5L/1L/5L/20L

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.