



# Vernis Acrylique -Orostar-® Fiche Technique

#### **Description:**

• Vernis Acrylique uréthane MS (Meduim Solid) est un vernis inégal utilisé pour toutes les réparations automobiles comme couche de finition pour système de peintre bicouche.

Caractéristiques Physiques	
Aspect	Brillant
Couleur	Incolor
Densité	0,98±0.05 à 20°C
Nombre de couche	2
Séchage au toucher à °20C manipulable	3 h
Dur	8 h
à 60°C	30 mn
Extrait sec en volume	51% ± 2%
Rendement Théorique	10m²/L à 50μm
Durée de vie en pot à 20°C	10h

#### Rapport de mélange en volume

- Vernis orostar MS = 2parts
- Durcisseur acrylique HS= 1 part
- Diluant acrylique orostar = 0.3 à 0.6 parts



### Condition et méthodes d'application

- •Pistolet à gravite
- •Buse = 1,3-1,5
- •Pression 3,5 4,5
- Pistolet aspiration
- •Buse 1,4 ,1-6
- Presssion 35-45
- •HVLP
- •Buse ; 1,3 1,4

## Stockage apport de mélange en volume

- Apprêt acrylique 2 K = 4 parts
- •Durcisseur = 1 part
- •Diluant = 1,5 part

#### **Séchage**

- •Hors poussière à °20C = 10 minutes
- •Sec au toucher à °20C = 1 heure

Pour d'autres informations, consulter nos services techniques

Produits Fabriqués par intercolor sous licences étrangères
Pour d'autres informations, consulter nos services techniques.

08 Avenue de la Gare- Z.I SIDI REZIG- 2033 MEGRINE- (TUNISIE)

Tél : 00 216 71 433 290 - 00 216 71 434 133 - Fax :00 216 71 434 758

E-mail: intercolor@gnet.tn

Site Web: Intercolor.com.tn

Edition 2022 Page 3/3