

FT BOMBE DE PEINTURE ANTIROUILLE SAT.

LAQUE ACRYLIQUE 2K - MAT DIRECT ECAR-731

DESCRIPTION

Laque à adhérence directe sur l'acier inoxydable, tôle galvanisée, aluminium, alliage de zinc, laiton, fibre de verre, ABS, polyuréthane, nylon (PA*), polyuréthane (pur) utilisé pour vernissage industriel.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Préparation surfaces en acier, aluminium et ses alliages, laiton et zinc :

Dégraissier avec diluant anti-silicone ET900 ou ET950 et opacifier avec du Scotch brite.

Excellente durabilité à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour augmenter les résistances anticorrosives, il est nécessaire d'utiliser en amont un primer époxy mouillé sur mouillé.

MODE D'APPLICATION

- Retirer le capuchon arrière de l'aérosol de peinture.
- Tirer la goupille.
- Visser la goupille d'un tour complet (dans le sens des aiguilles d'une montre), afin de percer la capsule.
- Mélangez l'aérosol pendant 2 minutes.
- Vous pouvez utiliser l'aérosol et appliquer la peinture !

ATTENTION : Durée de vie de l'aérosol une fois percuté : 24h



Secouer la bombe

Mélangez l'aérosol pendant 2 minutes.



Temps de séchage

Séchage à l'air (20°C) :

- Hors poussière : 15 min
- Sec au toucher : 2h
- Sec en profondeur : 48h
- Au four à 60°C : 1h



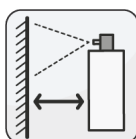
Temps de séchage

20 min.



Nombre de couches

2 couches avec 10min d'intervalle



Distance de pulvérisation

15-20cm



Température d'application

Température ambiante.



Déchets

Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.



Stockage

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 35°C.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m2/l) : 1-2m²

Brillance 60°-60° : 15±5

Dureté Koenig : 120±20

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

Recouvrabilité : 18h

Durée de vie en emballage d'origine fermé : Au moins 6 mois après sa fabrication et sans avoir été percuté. Au delà consulter notre département technique.

La durée de vie du mélange peut varier suivant la nature du diluant (lent, rapide) et de la température.

Si utilisé à l'intérieur, il répond à la loi 2004/42/IIB(e)(840)600

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.

FT PEINTURE ANTIROUILLE SAT. ECAR-731

LAQUE ACRYLIQUE 2K - MAT DIRECT

DESCRIPTION

Laque à adhérence directe sur l'acier inoxydable, tôle galvanisée, aluminium, alliage de zinc, laiton, fibre de verre, ABS, polyuréthane, nylon (PA*), polyuréthane (pur) utilisé pour vernissage industriel.

(*) En cas d'application sur surface du nylon, utiliser le durcisseur ECAR EH3000 (ou EH3100 et EH3200).

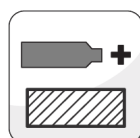
PRÉPARATION DE LA SURFACE

Préparation surfaces en acier, aluminium et ses alliages, laiton et zinc :

Dégraissier avec diluant anti-silicone ET900 ou ET950 et opacifier avec du Scotch brite.

Excellente durabilité à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour augmenter les résistances anticorrosives, il est nécessaire d'utiliser en amont un apprêt époxydique comme le ECAR EF500.



Rapport

3:1 avec le durcisseur EH3000 ou EH3100



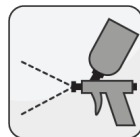
Rapport de mélange

Ajouter env. 40% de diluant ECAR ET800



Réglages pistolet

Pression d'appl. (Atm) : 4



Buse

1.3 – 1.5mm



Temps de séchage

Séchage à l'air (20°C) :

- Hors poussière : 15 min
- Sec au toucher : 2h
- Sec en profondeur : 48h



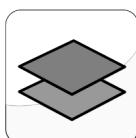
Temps de séchage

Cabine : 1h à 60°C



Évaporation

10-15 min



Nombre de couches

2 avec intervalle de 10min



Durée du mélange

2h



Épaisseur

Épaisseur film sec : 40-50 my



Viscosité

Viscosité : 55"±5" D/6
Viscosité d'appl. (DIN4)
: 18"±1



Température d'application

Température ambiante.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m²/Kg) : 10-11

Brillance : 15±5

Dureté Koenig : 120±20

Recouvrabilité : 18h.

La durée de vie du mélange peut varier suivant la nature du diluant (lent, rapide) et de la température.

Si utilisé à l'intérieur, il répond à la loi 2004/42/IIB(e)(840)600

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.