

DESCRIPTION

Résine silicone polyester fonctionnalisée méthoxy

AVANTAGES

- excellente adhérence sur aluminium, acier et acier inoxydable
- faible thermoplasticité
- excellente résistance aux détergents de lave-vaisselle

ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
●	●
● inapproprié	● partiellement approprié ● approprié

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Peintures décoratives résistantes à haute température.
- Ustensiles de cuisson
- Appareils électriques

DONNÉES TECHNIQUES

aspect	Liquide transparent à légèrement turbide (les propriétés ne sont pas affectées par la turbidité)
forme de livraison	liquide
extrait sec	Approx. 60 %
solvant	acétate de méthoxypropyle
viscosité à 25 °C	Approx. 2000 mPas

SOLUBILITÉS

xylène	Dowanol MPA
●	●
acétate de butyle	cyclohexanone
●	●
● insoluble ● partiellement soluble ● soluble	

MISE EN OEUVRE

- Tous les pigments résistants à la chaleur peuvent être employés en raison de l'excellente compatibilité pigmentaire du produit.
- En association avec des résines fonctionnalisées alcoxy, l'utilisation de solvants type alcool ou d'éther de glycol n'est pas appropriée.
- Application par pulvérisation.
- Application au rouleau.

CONDITIONS DE RÉTICULATION

250°C/15min

MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication.
- Le contact avec l'étain (par ex avec des contenants métalliques) peut réduire la stabilité du stockage. A stocker au sec, le contact avec l'humidité provoquant une gélification.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com