

DESCRIPTION

Résine silicone polyester fonctionnalisée éthoxy

AVANTAGES

- faible thermoplasticité
- excellente adhérence sur aluminium et acier
- faible jaunissement thermique

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 1200 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, à des températures comprises entre -10°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 12 mois à compter de sa date de fabrication. Cependant, le contact avec de l'étain (par ex. emballage métallique) diminue la stabilité du produit. A stocker au sec. Un contact avec de l'eau engendre une gélification.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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