

**DESCRIPTION**

Résine méthyle phényle silicone non réactive

**AVANTAGES**

- Conditions de séchage
- excellente compatibilité avec les résines organiques
- facile à formuler

**ADAPTÉ**

phase aqueuse	phase solvant
●	●
<b>haut extrait sec</b>	
●	
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Revêtements haute température pour sites industriels
- Revêtements de protection
- Etuves, fours, canalisations, incinérateurs

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>aspect</b>	Liquide transparent à légèrement turbide (les propriétés ne sont pas affectées par la turbidité)
<b>forme de livraison</b>	liquide
<b>extrait sec</b>	Approx. 80 %
<b>solvant</b>	isobutanol / xylène 1:3
<b>viscosité à 25 °C</b>	Approx. 3000 mPas

**SOLUBILITÉS**

<b>xylène</b>	<b>Dowanol MPA</b>
●	●
<b>acétate de butyle</b>	<b>cyclohexanone</b>
●	●
<b>butanol</b>	
●	
● insoluble ● partiellement soluble ● soluble	

**MISE EN OEUVRE**

- Nous recommandons un mélange de xylène et de solvant(s) polaire(s) tels que de l'iso-butanol ( par ex. i-butanol/xylène = 1:10).
- Une résistance thermique continue jusqu'à 650°C peut être obtenue avec des pigments métalliques et une formulation appropriés.
- Pré-traitement de la surface : dégraissage et sablage sont recommandés.
- Les revêtements formulés présentent une protection contre la corrosion après séchage à l'air. Une protection complète se développe lorsque les objets sont exposés aux conditions de fonctionnement. La manutention et le transport sont possibles sans cuisson intermédiaire.

**CONDITIONS DE RÉTICULATION**

250°C / 30 min.

**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](http://www.coating-additives.com)