

**DESCRIPTION**

Le SURFYNOL® 104 PA est un tensioactif multifonction offrant un mouillage dynamique combiné à un démoussage moléculaire dans les revêtements et encres en phase aqueuse.

**AVANTAGES**

- mouillage des pigments et des substrats
- très bon contrôle de la mousse
- réduction de la sensibilité à l'eau

**EFFET****Mouillage des substrats****Effet anticratère****Amélioration de l'étalement****antimousse****Réduction de la tension de surface statique****Réduction de la tension de surface dynamique****ADAPTÉ**

phase aqueuse	phase solvant
●	●
<b>2 composants 100 %</b>	<b>durcissement par rayonnement</b>
●	●
<b>revêtements pigmentés</b>	<b>verniss</b>
●	●

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Revêtements automobile OEM
- Revêtements industrie général
- Encres d'impression
- Peintures bâtiment

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>teneur en matière active</b>	50 %
<b>aspect</b>	liquide transparent
<b>description chimique</b>	tensioactif gémini tétraméthyle décène diol
<b>solvant</b>	isopropanol

**SOLUBILITÉS**

eau	éthanol
●	●
<b>TPGDA</b>	<b>acétone</b>
●	●
<b>acétate de butyle</b>	<b>essences minérales</b>
●	●

● insoluble ● partiellement soluble ● soluble

**DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 1.0 %

**MISE EN OEUVRE**

- Addition sous forme commerciale ou pré-diluée.
- Addition au broyage ou à la dilution.

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, dans un local sec, frais et bien ventilé, le produit a une durée de vie d'au moins 60 mois à compter de sa date de fabrication. Le produit est stable au gel-dégel; si une séparation de phases ou une gélification à basse température apparaît, chauffer le contenant à 40°C et mélanger soigneusement avant utilisation.

**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 compris 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 compris 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)