

**DESCRIPTION**

Polyacrylate hydroxylé à faible poids moléculaire

**AVANTAGES**

- améliore l'adhérence
- flexibilisant
- fonction hydroxy réactive

**DONNÉES TECHNIQUES**

<b>aspect</b>	liquide jaunâtre visqueux
<b>forme de livraison</b>	liquide
<b>indice d'hydroxyle (sous forme commerciale)</b>	110-130 mg KOH/g
<b>extrait sec</b>	100 %
<b>viscosité à 25 °C</b>	Approx 90,000 mPas

**MISE EN OEUVRE**

Application possible au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation airless.

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre 4°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 6 mois à compter de sa date de fabrication.

**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 Resource Efficiency 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)