

Intermédiaire

TEGOMER[®] H-C 5002

DESCRIPTION

Polyacrylate hydroxylé à faible poids moléculaire

AVANTAGES

- améliore l'adhérence
- flexibilisant
- fonction hydroxy réactive

DONNÉES TECHNIQUES

aspect	liquide jaunâtre visqueux
forme de livraison	liquide
indice d'hydroxyle (sous forme commerciale)	Approx. 120 mg KOH/g
extrait sec	100 %
viscosité à 25 °C	Approx. 80000 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 20°C, le produit a une durée de vie d'au moins 12 mois à compter de sa date de fabrication.

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