

## EPOLIT<sup>®</sup> 240

**Caractéristiques** Adduct de polyamines cyclo-aliphatiques modifiés.

**Propriétés et domaines d'utilisation** **EPOLIT<sup>®</sup> 240** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT<sup>®</sup> 140**, pour la formulation de systèmes de revêtements sans solvant. Convient particulièrement pour les finitions incolores, peintures, etc. à l'extérieur comme à l'intérieur. Le liant ainsi obtenu est non jaunissant.

| Données techniques                           | Propriété              | Valeur                 | Méthode           |
|--|------------------------|------------------------|-------------------|
|  | Viscosité à 23°C       | env.350 à 600 mPa.s    | DIN EN ISO 3219   |
|  | Viscosité à 10°C       | env. 800 mPa.s         |                   |
|  | Densité à 23°C         | 1,06 g/cm <sup>3</sup> | ISO 2811-2        |
|  | Couleur                | < 2                    | Gardner, ISO 4630 |
|  | Extrait sec            | 100%                   |                   |
|  | Point d'éclair         | > 100°C                |                   |
| <b>Propriétés du système avec EPOLIT 140</b> | Dosage conseillé       | 50g                    | pour 100g         |
|  | Visco. initiale à 23°C | env. 900 mPa.s         | DIN EN ISO 3219   |
|  | Pot Life               | 50 à 60 min            | 23 à 40°C / 100ml |
|  | Temp. min. d'utilisat. | 10 °C                  |                   |

**Stockage** 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

**Sécurité** Lors de la manipulation et l'utilisation des résines et durcisseurs époxy se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et les règlements en vigueur.

**Etiquetage** C - corrosif

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.