

## EPOLIT® 140

**Caractéristiques** Résine époxy cyclo-aliphatique modifiée non cristallisante, sans solvant.

**Propriétés et domaines d'utilisation** **EPOLIT® 140** est une résine époxy cyclo-aliphatique aux diluants réactifs de viscosité moyenne sans solvant. Son emploi se situe principalement dans le domaine des revêtements de sols et murs très haut de gamme à l'extérieur comme à l'intérieur. Associée de préférence au durcisseur **EPOLIT® 240** pour générer un liant non jaunissant.

| Données techniques | Propriété        | Valeur                 | Méthode           |
|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|
|                    | Viscosité à 25°C | 1200 +/- 80 mPa.s      | DIN EN ISO 3219   |
|                    | Viscosité à 10°C | env. 3800 mPa.s        |                   |
|                    | Densité à 23°C   | 1,12 g/cm <sup>3</sup> | DIN 53 217 / 3    |
|                    | Couleur          | < 2                    | Gardner, ISO 4630 |
|                    | Valeur EP        | env. 0,42 mol / 100g   | CTP-TS 33/34-00   |
|                    | Equivalence EP   | env. 172 g / équival.  | CTP-TS 33/34-00   |

**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 aux règlements en vigueur.

**Etiquetage** XI - irritant  
N- dangereux pour l'environnement

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.