

## Accélérateur pour résines époxy

### LISOLIT-R 66

LISOLIT-R 66 est un accélérateur pour résines époxy.

#### Utilisation

Dépend de l'accélération désirée, on ajout 1-5% de LISOLIT-R 66 par rapport à la part de la liaison (résine/durcisseur).

#### Propriétés

LISOLIT-R 66 permet également de travailler par de basses températures dans des délais normaux.

Si on travaille avec LISOLIT-R 66, on est obligée d'utiliser **LIRIT 500** pour faire une masse à spatuler.

**LIRIT 310 ne convient pas avec notre accélérateur LISOLIT-R 66.**

#### Consommation

Selon l'accélération, 1-5% par rapport à la part de résine/durcisseur.

**Des essais préalables sont indispensables.**

#### Livraison

LISOLIT-R 66 est livré en bidons de 5 kg ou 10 kg.

#### Stockage

LISOLIT-R 66 reste utilisable 1 année dans l'emballage original à température ambiante (20°C).

#### Caractéristiques techniques

Forme: Liquide

Couleur: Transparent

#### Mesures de précaution et de sécurité

- Ne pas exposer le produit au gel.
- Avant l'usage lire attentivement la fiche des données de sécurité UE au sujet de la manipulation des résines époxy.
- Eviter l'inhalation des vapeurs ainsi que le contact direct avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection.
- Pendant la mise en œuvre ne pas manipuler le produit près d'une flamme, ne pas fumer ou manger.
- Pour l'utilisation de résines synthétiques à 2 composants, les indications de la SUVA art. 1854d sont valables.
- Lire attentivement les conseils et les renseignements sur la fiche des données de sécurité.

Toutes les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel des connaissances et sont conçues comme lignes directrices. Elles ne sauraient toutefois entraîner des responsabilités juridiques. Ces recommandations se réfèrent à des conditions normales et usuelles. Seul un examen spécifique permettra de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Le droit des tiers et les dispositions des autorités demeurent réservés.