



meccanocar 411 00 11400-2700-750 ml

Résine polyester + catalyseur

PROPRIÉTÉS

La résine polyester Meccanocar est un produit très réactif et hautement stabilisé. Ces caractéristiques permettent également le durcissement à froid à des températures autour de 0°C. Après le durcissement à froid avec le catalyseur, la résine génère un polymère moyennement dur. Le catalyseur inclus doit être bien mélangé à la résine avant l'emploi. Ne pas verser le produit mélangé dans la boîte de la résine, en cas d'utilisation partielle.

UTILISATION

Particulièrement indiquée pour la reconstruction et la réparation de parties manquantes comme le fer, le bois, la vitrorésine, le béton, etc.

Excellente pour la réparation d'automobiles, de camping-cars, de caravanes, de bateaux, de motos, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Contenu solide DIN 53216: 63/65%.
- N° acidité f.f. DIN 53402: 4/10%.
- Viscosité à 23°C DIN 53019/1: 450-550 mPa.s.
- Couleur f.f. DIN 6162: 10-25.
- Poids spécifique à 20°C DIN 51757: 1,12 g/cm³.
- Point d'inflammabilité DIN 51758: 34°C
- Durcissement à froid à 25°C DIN 16945 6.2.2.2. Avec 2% Catalyseur;
temps de 25°C – 35°C: env. 8,5 minutes.
temps de 25°C – T. max: env. 12 minutes.
température maximum: env. 105°C

STOCKAGE ET DURÉE: la résine polyester Meccanocar stoccata dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +35°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

Les informations techniques et les valeurs figurant sur cette fiche correspondent à nos expériences et recherches concrètes, sans toutefois constituer une responsabilité ou une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.