BLOCPRESS 4453

Assemblage de joints. Résistance à la chaleur 175℃ Durcissement rapide

CARACTERISTIQUES:

Pour fixer des assemblages cylindriques comme des boîtes de vitesse, des blocs moteurs, des paliers de fours etc.. Haute résistance a la chaleur, aux acides, aux alcalis, etc... Durcissement rapide.

DONNEES TECHNIQUES:

♣ à l'état liquide :

Caractéristique chimique : acide ester diméthacrylique

Couleur: vert

Viscosité à 25℃: Brookfield RVT 400 à 600 mPas fu seau 2/20 Tr / min

Densité à 25°C : 1,1 g / cm3

Point éclair : > 100°C

Diamètre max. du filet : M20 Pouvoir de remplissage : 0,15 mm

à l'état dur:

Mesuré avec une vis M10 x 20 - qualité 8.8 zingué - écrou 0.8d (sans précontrainte)

Résistance à la main : 2 à 5 minutes Fonctionnement : 30 à 60 minutes Résistance finale : 2 à 4 heures Moment d'arrachement : > 30 Nm Moment de gauchissement : > 50 Nm

Résistance au cisaillement par pression DIN 54452 : 20 à 25 N / mm2

Température de service : de - 55℃ à 175℃

SECURITE LEGISLATION:

Cf fiche de données de sécurité

Ce produit industriel ne doit pas être employé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

REFERENCE: 4453

CONDITIONNEMENT: Flacon de 50 – 250 grammes avec bouchon quart de tour Ergo