

BLOCPRESS 4453

Assemblage de joints. Résistance à la chaleur 175°C 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°C : 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°C à 175°C

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