

novadur

Plâtre très résistant, spécialement conçu pour les travaux de châssis métalliques - classe IV

Plâtre résistant recommandé pour la confection des modèles destinés à recevoir les châssis métalliques et pour la cuisson des résines. Sa formulation a été étudiée pour une expansion contrôlée et une résistance à l'abrasion.

Points forts

- ▶ Très résistant
- ▶ Conçu pour travaux de châssis métalliques
- ▶ Fin et précis

Données techniques

- ▶ Eau / poudre: 24 - 25 cc / 100 g
- ▶ Temps de malaxage sous vide: 60 sec
- ▶ Temps de gel: 5 - 6 min
- ▶ Début de prise vicat: 11 - 15 min
- ▶ Temps de démoulage: 40 - 45 min
- ▶ Expansion de prise (2h): < 0.15 %
- ▶ Résistance à la compression: 50 N/mm²
- ▶ Dureté shore D: 85 - 90

Description

- ▶ Couleurs : blanc, abricot
- ▶ Conditionnement: 12 kg (2 x 6 kg)
- ▶ Article code: NDW (blanc), NDA (abricot)

Références techniques

- ▶ Documentation: ISO 6873
- ▶ Storage: 18 mois, emballage fermé à l'abri de l'humidité et du gel

Très résistant

