



WiroGel M

Le matériau de duplication naturel à base d'agar-agar pour matériaux de revêtement, plâtres et pour la technique de coulée des résines

- Domaines d'application: tous les matériaux de revêtement à liant phosphate, tous les bons plâtres de type 4 et de multiples applications dans le domaine de la résine coulée
- La très haute précision du moulage, les modèles bien lisses permettent de réaliser des travaux d'une extrême précision
- Stabilité thermique pendant au moins 30 jours et 15 cycles de fonte, très bon rapport qualité/prix
- Le prix d'un duplicata en Wirogel M est plus de cinq fois inférieur à un duplicata en silicone; les coûts de l'appareil de duplication sont donc déjà amortis
- Teinte optimisée pour un contraste parfait et une parfaite sécurité du travail

WiroGel M – Le matériau de duplication à base d'agar-agar avec encore davantage de possibilités d'utilisation

Jusqu'à maintenant, la préférence a été donnée à la duplication au silicone en dépit de son prix élevé et de ses inconvénients sur le plan écologique. La mise en oeuvre et les résultats de la duplication étaient plus séduisants que les gélatines classiques à base d'agar-agar.

WiroGel M ouvre une nouvelle dimension dans le domaine des matériaux de duplication naturels, grâce au recours à de l'agaragar naturel très pur et à l'adjonction d'ingrédients spécifiques. WiroGel M s'utilise avec les matériaux de revêtement à liant phosphate, avec tous les bons plâtres de type 4 tel que BegoStone plus mais aussi pour la technique de coulée des résines. Les résultats sont d'un même niveau de qualité que ceux obtenus avec le silicone. WiroGel M est très précis et donne des modèles dont la surface est très lisse.

WiroGel M peut être fondu au moins 15 fois de suite sans perdre de ses excellentes qualités. En matière de stabilité thermique, une charge de WiroGel M restera prête à l'emploi pendant 30 jours de suite, par ex. dans le Gelovit 200 doté d'un contrôle de température très précis. Les résultats sont aussi bons qu'au moment du premier remplissage de l'appareil.

Productivité convaincante et élimination du matériau usagé sans danger pour l'environnement

WiroGel M, contrairement au silicone, peut être éliminé avec les ordures ménagères car il ne contient que des matières premières naturelles. WiroGel M est donc inoffensif sur le plan écologique. Son prix par rapport aux silicones de duplication est également très séduisant. Un modèle dupliqué avec WiroGel M coûte cinq fois moins cher qu'un modèle dupliqué au silicone. Entre d'autres termes, vous pourrez à montant égal réaliser cinq duplicata en WiroGel M contre un seul en silicone. Les coûts de l'appareil de duplication ont été pris en compte dans ce calcul.

Conclusion

Contrairement à un silicone à deux composants, WiroGel M vous convaincra par sa formule basée sur des matériaux naturels avec des ingrédients bien adaptés les uns aux autres. L'Assurance Qualité BEGO garantit un très grande constance des lots ce qui n'était pas facile jusqu'à présent avec des matières premières naturelles. WiroGel M va faire bouger le marché des matériaux de duplication car pour un matériau de duplication sur base agar-agar il donne des résultats très enviables.

Cuvette de duplication Kombi en plastique

La faible conductibilité thermique garantit un refroidissement sans contrainte du matériau de duplication. Deux coins moulés dans le châssis évitent toute rotation et assurent la remise en place du moulage dans la cuvette.



Cuvette de duplication Kombi



WiroGel M

Conditionnements :	Unité	Poids	REF
	1 seau	6 kg	54351
	1 seau	10 kg	54354
Accessoires :			
Cuvette de duplication Kombi	1 pièce		52090

Sous réserve de modifications dans la construction, la livraison et la composition. Les commentaires et les recommandations techniques fournis reposent sur notre expérience et nos essais et n'ont qu'une valeur indicative. Version : Octobre 2014