



févr-17

Description du produit	Résine Méthacrylate souple, très blanche, destinée au moulage de pièces fines et de grande surface. Formulation spécifique avec des résines et des charges offrant une répartition granulométrique complexe et différente. Idéale pour le moulage des dalles podotactiles et pièces fines de grandes tailles. Démoulage facile et rapide. Teinte blanche.
Propriétés	Parfait en prête à l'emploi pour le moulage de grandes pièces fines et dalles podotactiles. Résiste à l'usure. Souplesse exceptionnelle des éléments (meilleure résistance à la cassure et collage fiabilisé) Dilatation modérée pour un collage très fiable avec la résine RSM 06. Très bonne résistance à la salissure des éléments finis et nettoyage facile. Très bonne tenue au vieillissement et bonne résistance mécanique.
Caractéristiques techniques	Densité à 20° pycnomètre : 1,69 à 1,73. Viscosité à 20° CF6 : 58s. à 62s. (20 - 22 poises) Extrait sec : 80% ± 2% Conservation : 15 à 20min dans le pot ouvert et à 20°C. 6 mois en bidon fermé dans un endroit sec.
Préparation du support	On veillera à ce que les gabarits soient secs, propres, et nettoyés de toute imperfection. L'emploi d'un agent de démoulage de type siliconé ou fluoré est fortement conseillé avant chaque usage.
Application	Mélanger la résine avec 0,96% de durcisseur (sachet de 240gr pour 20 kg de résine) à l'aide d'un mélangeur mécanique et utiliser le produit dans les 30min après incorporation du durcisseur.
Rendement et séchage	Démoulage en fonction de la pièce préfabriquée : ± 30 minutes.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Conditionnements	20 KG

Les informations supposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'application des produits n'étant pas réalisée sous contrôle. *Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.