

Indications

SHERADUETT est un silicone malléable par condensation et par addition spécialement conçu pour le laboratoire. Il est approprié pour les clés, les mordus de contrôles, les modèles pour les prothèses en réparation et pour isoler les dents contre le plâtre dans le moufle.

Utilisation

1. Prendre les quantités nécessaires des deux pots A et B en quantités égales et à l'aide des cuillères dosettes.
2. SHERADUETT base et catalyseur se dose selon le ration 1:1. Malaxer la pâte environ 30 secondes jusqu'à ce qu'elle soit bien homogène.

Attention à bien respecter :

Fermer les boîtes après utilisation. Ne pas échanger les dosettes et entre-couvercles. Les doses doivent être absolument identiques, afin d'obtenir les temps de prise indiqués.

Si l'utilisateur malaxe chacun des composants dans ses mains (base et catalyseur à part), alors le temps de prise du mélange sera plus court. C'est pourquoi nous vous recommandons le port de gants Nitril.

Données techniques (temps donnés pour une température de 23°C)

Temps de malaxage	env. 30 secondes
Temps de manipulation	env. 2 minutes
Temps de prise	env. 4 minutes
Dureté Shore A (après 24 heures)	90

Garantie

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG est certifié DIN EN ISO 13485 et garantit une première qualité à ses produits, grâce aux contrôles effectués en permanence à tous les stades de la production. Nos modes d'emploi se basent sur nos tests en laboratoires et sur nos expériences. Les données techniques sont indicatives mais peuvent être obtenues en suivant absolument à la lettre ce mode d'emploi. L'utilisateur est seul responsable de la façon dont il emploie les produits. Nous ne pouvons être tenus responsables des abri insatisfaisants, étant donné que nous n'avons aucune influence sur la mise en oeuvre des produits. Les dédommagements, qui toutefois peuvent s'effectuer, se limitent uniquement à la valeur commerciale du produit.