



# LAB SCAN 85 LAB C

# **INSTRUCTIONS**

#### **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Lab Scan 85 et Lab C sont des matériaux en silicone pour tâches multiples tel que la confection d'espaceur pour regarnissage, confection de matrice ou de moules.

Lab Scan 85 est une putty basée sur une formulation de polyvinylsiloxane (PVS) et se polymérise par addition. Le matériau est fourni en deux contenants et cuillères à code couleur identifiant la base et le catalyseur.

Lab C est une putty qui se polymérise par condensation. Le matériau est fourni dans un contenant de base et un tube de catalyseur.

#### **UTILISATION**

## **Spécifications**

Putty	Lab Scan 85	Lab C
Polymérisation	Par addition	Par condensation
Jumelage avec PVS	Oui	Non
Ratio du mélange	1:1	1 cuillère :4 cm
Scannable	Oui	Non
Viscosité		Elevée
Force de compression (%)	1-3	
Recouvrement élastique (%)	> 99,0	
Changement dimensionnel	< 0.2%	
Dureté Shore A	85	85

# Propriétés de travail

Prise	Lab Scan 85	Lab C
Mélange	30 sec à la main	30 sec à la main
Temps de travail total	2.00 minute	2.00 minutes
Temps de mise en bouche	2 min.	2 min. 30 sec.
Temps de prise	4 min.	6 min
Notes:	Les temps mentionnés sont mesurés à 23 °C (73 °F) avec une humidité relative de 50%. Les températures plus élevées réduisent ces temps, et inversement une température plus basse augmente ces temps.	

## Préparation

Prélever la quantité requise de putty de base et de catalyseur à l'aide des cuillères à code couleur fournies. Incorporer les deux composants en les pétrissant à la main jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Cette opération doit être réalisée en 30 secondes.

#### **DÉSINFECTION**

Les silicones durcis peuvent être désinfectées avec des solutions standards de désinfection.

# **PRÉCAUTIONS**

- Éviter la contamination de la pâte par la pâte catalytique contenue dans les récipients, car le matériau deviendrait inutilisable. Les cuillères à code couleur et les couvercles des récipients ne doivent être utilisés qu'avec les matériaux des couleurs correspondantes.
- Le contact avec des gants en latex peut nuire à la réaction de prise. Il est recommandé de porter des gants en vinyle
- Ne pas combiner avec des silicones durcissant par condensation.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.

## **STOCKAGE**

Stocker à une température entre 10-25 °C. Éviter l'exposition directe à la lumière.

#### **CONSERVATION**

Le numéro de lot et la date d'expiration apparaissent sur l'étiquette du produit.

Pour commander : DENPLUS Inc.

333-M Chemin du Tremblay, Boucherville, QC, Canada, J4B 7M1

Tél.: (450) 641-1330 ou sans frais: 1 (888) 344-4424 Fax: ((450) 600-8309 ou sans frais: 1 (888) 481-0309

www.denplus.com