

A-Silicone - Henry Schein 9002900 - 9002901

EN

INSTRUCTION:

Mix Base and Catalyst in equal parts.

Knead energetically.

Mixing Ratio: 1:1

Mixing time: 30"

Total working time: 1'40"

Setting time: 4'30"

The above values are referred to a temperature of 23°C. Strictly respect the 1:1 mixing ratio. Avoid accidental contamination between Base and Catalyst pastes. Keep away from heat.

DE

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Basis und Katalysator in gleicher Menge mischen. Fest kneten.

Mischverhältnis: 1:1

Mischzeit: 30"

Verarbeitungszeit: 1'40"

Abbindezeit: 4'30"

Die Werte beziehen sich auf eine Temperatur von 23°C.

Mischverhältnis 1:1 genau einhalten. Kontaminierung zwischen der beiden Komponenten vermeiden. Das Produkt vor Wärme schützen.

FR

MODE D'EMPLOI:

Mélanger Base et Catalyst en quantités égales. Mélanger énergiquement.

Proportions du mélange: 1:1

Temps de mélange: 30"

Temps de travail total: 1'40"

Temps de prise: 4'30"

Tous ces temps se réfèrent à une température moyenne de 23°C. Respecter le rapport exact de mélange 1:1. Eviter tout contact accidentel entre les deux composants. Conserver le produit protégés de la chaleur.

ES

MODULO DE EMPLEO:

Mezclar Base y Catalyst in partes iguales. Mezclar energicamente.

Proporciones de mezcla: 1:1

Tiempo de mezcla: 30"

Tiempo de trabajo total: 1'40"

Tiempo de fraguado: 4'30"

Los valores se refieren a una temperatura de 23°C. Respetar l'exacta proporción de empaste 1:1. Evitar los contactos accidentales entre los dos componentes. Conservése el producto protegido contra el calor.

IT

ISTRUZIONI:

Miscelare Base e Catalyst in parti uguali. Impastare energicamente.

Rapporto di miscelazione: 1:1

Tempo di miscelazione: 30"

Tempo di lavoro totale: 1'40"

Tempo di presa: 4'30"

I valori si riferiscono ad una temperatura di 23°C. Rispettare l'esatto rapporto di miscelazione 1:1. Evitare contatti accidentali fra i due componenti. Conservare il prodotto al riparo dal calore.