

A+B - SILICONE PER DUPLICAZIONE - 1:1

A+B - SILICONE PER DUPLICAZIONE



MODO D'IMPIEGO:

Utilizzando i rispettivi misurini A e B, raccogliere il materiale necessario alla lavorazione in parti uguali.

Mescolare i due componenti A e B fino ad ottenere un colore uniforme, senza striature.

Una volta modellato il silicone nella forma voluta lasciarlo indurire per circa 3' min.

Rispettare le proporzioni indicate.

ATTENZIONE:

I componenti di A+B - SILICONE PER DUPLICAZIONE quando non sono utilizzati devono essere mantenuti ciascuno nel proprio recipiente ben chiuso.

Prestare molta attenzione a non scambiare i misurini e/o i tappi tra i componenti A e B, si potrebbe inavvertitamente avviare la reazione di catalizzazione, rendendo inutilizzabile il materiale nel secchiello.

Utilizzare sempre attrezzi puliti, il materiale può essere attaccato da acidi, basi, sgrassanti, tensioattivi, ecc.

A+B - ADDITION CURING SILICONE



INSTRUCTIONS:

Using the respective scoops A and B, collect the material necessary for processing in equal parts.

Mix the two components A and B until a uniform color without streaks is obtained.

Once the silicone is modeled in the desired shape, allow it to harden for about 3 'min.

Respect the proportions indicated.

WARNING:

The components of A + B - DUPLICATION SILICONE when not in use must each be kept in their own container tightly closed.

Be very careful not to exchange the measuring cups and / or the caps between components A and B, the catalytic reaction could inadvertently be initiated, making the material in the bucket unusable.

Always use clean tools, the material can be attacked by acids, bases, degreasers, surfactants, etc.

A+B - SILICONA PARA ADICIÓN EN PASTA



MODO DE EMPLEO:

Usando las cucharadas respectivas A y B, recolecte el material necesario para el procesamiento en partes iguales.

Mezcle los dos componentes A y B hasta obtener un color uniforme sin rayas.

Una vez que la silicona se modela en la forma deseada, permita que se endurezca durante aproximadamente 3 'min.

Respetar las proporciones indicadas.

ATENCIÓN:

Los componentes de A + B - SILICONA DE DUPLICACIÓN cuando no están en uso deben mantenerse en su propio recipiente herméticamente cerrado.

Tenga mucho cuidado de no intercambiar las tazas de medir y / o las tapas entre los componentes A y B, la reacción catalítica podría iniciarse inadvertidamente, haciendo que el material en el balde quede inutilizable.

Utilice siempre herramientas limpias, el material puede ser atacado por ácidos, bases, desengrasantes, tensioactivos, etc.