



## Materiales

- líquido A1
- polvo A1

## Herramientas

- báscula
- vasos
- taladro con el mezclador
- espátula para mezclar
- agua



## Material necesario



1

Material base: polvo A1 y líquido A1



2

Báscula adecuada a la cantidad de material con el que se va a trabajar.



3

Recipientes (plástico) para pesar y mezclar los materiales.



4

Use el molinillo / mezclador  
Pequeño : hasta 1,5 kg de A1  
Grande: 1,5 kg o más A1



5

Elija la medida del molinillo / mezclador adecuado a la cantidad de material.



6

Llene un vaso con agua para limpiar el molinillo / mezclador inmediatamente después de cada uso.

## Preparación



7

Coloque un recipiente en la báscula. Tarar la báscula junto con el recipiente (dejar el indicativo de la báscula a 0,0gr).



8

Pesar 1 parte de líquido A1. En este ejemplo utilizamos 500 gr de líquido A1.



9

En otro recipiente pesar 2 partes de polvo A1. En este ejemplo utilizamos 1000 gr de polvo A1.



10

Coloque el molinillo / mezclador en el interior del recipiente de líquido A1.



11

Active el molinillo / mezclador creando un remolino mientras agrega poco a poco el polvo al líquido. Para evitar los grumos siga siempre este orden de preparación.



12

Mantenga el molinillo / mezclador en marcha hasta que todos los grumos hayan desaparecido ( $\pm 1$  min), y que la mezcla sea homogénea.



13

A1 está listo para su uso cuando todos los grumos han desaparecido.



14

¡Limpie el molinillo / mezclador con agua!



15

A1 está listo para laminar, colar o pulverizar.

Tiempo de trabajo : 20 - 25 min

Tiempo de desmoldeo : aprox. 1 hora