

プリモプライマー使用方法

このプリモプライマーは、アルミナを主原料としているため、焼き過ぎても、棚板や型、ガラスにこびりつくことはありません。焼成後は、掃除機のようなもので吸い取るか、ブラシで掃くだけできれいに取り除くことができます。また、粉の目が非常に細かいため、仕上がり面のスムーズさも、従来のものに比べ向上しています。

- 1 元々の容器内、もしくは、袋の中でよく振り、しっかりと攪拌してください。
- 2 別の容器を用意し、必要な分量のプリモプライマーを取り分けます。
- 3 取り分けたプリモプライマーの分量の、約5倍の水を用意します。
- 4 プリモプライマーの入った容器に用意した水を入れ、よく攪拌して下さい。
- 5 攪拌したプリモプライマーを、ブラシなどで棚板にぬります。
- 6 棚板を電気炉に入れ、260°Cで10分ほど焼成したら、ガラスをのせ本焼成ができます。



内容量: 5LB (2.25kg) 入

ロペックスインターナショナル株式会社

プリモプライマー使用方法

このプリモプライマーは、アルミナを主原料としているため、焼き過ぎても、棚板や型、ガラスにこびりつくことはありません。焼成後は、掃除機のようなもので吸い取るか、ブラシで掃くだけできれいに取り除くことができます。また、粉の目が非常に細かいため、仕上がり面のスムーズさも、従来のものに比べ向上しています。

- 1 元々の容器内、もしくは、袋の中でよく振り、しっかりと攪拌してください。
- 2 別の容器を用意し、必要な分量のプリモプライマーを取り分けます。
- 3 取り分けたプリモプライマーの分量の、約5倍の水を用意します。
- 4 プリモプライマーの入った容器に用意した水を入れ、よく攪拌して下さい。
- 5 攪拌したプリモプライマーを、ブラシなどで棚板にぬります。
- 6 棚板を電気炉に入れ、260°Cで10分ほど焼成したら、ガラスをのせ本焼成ができます。



内容量: 5LB (2.25kg) 入

ロペックスインターナショナル株式会社