

スーパーリリース スラリータイプ 取扱説明書

【主な用途】

フュージング、カラー・ド・ヴェール、キャスト、コールドなどでの高温焼成の離型剤。

【特徴】

- 密着性に優れ、皮膜は硬く耐磨耗性にも優れています。
- 色も白く離型性に優れ高温に耐えます。

【使用方法】

- (1) モールドの表面を綺麗にしてからご使用下さい。
- (2) ご使用になる前に良く振って良く攪拌して下さい。
- (3) 使う量だけ別容器に移し、均一な薄い膜ができるように刷毛などで塗って下さい。
- (4) 塗布後、手につかない程度に固まり、その後30分位で完全に乾燥したてご使用を開始して下さい。
- (5) 800℃を超える焼成の場合は、ガラスの種類により反応して溶着する場合があります。
必ず、事前にテスト焼成を行うことを推奨します。

【成分】 窒化ホウ素 イソプロピルアルコール

【内容量】 60g

【使用上の注意】

- (1) 取扱い中は、できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じてマスク、保護手袋等を着用して下さい。
- (2) 取扱い後は手洗いを十分に行って下さい。
- (3) 揮発性のため、開栓後はなるべく早めにご使用下さい。
- (4) 高温多湿を避けて、蓋をしっかりと締めて冷暗場所で保管して下さい。
- (5) 炎や火気の近くで使用しないこと。



スーパーリリース スラリータイプ 取扱説明書

【主な用途】

フュージング、カラー・ド・ヴェール、キャスト、コールドなどでの高温焼成の離型剤。

【特徴】

- 密着性に優れ、皮膜は硬く耐磨耗性にも優れています。
- 色も白く離型性に優れ高温に耐えます。

【使用方法】

- (1) モールドの表面を綺麗にしてからご使用下さい。
- (2) ご使用になる前に良く振って良く攪拌して下さい。
- (3) 使う量だけ別容器に移し、均一な薄い膜ができるように刷毛などで塗って下さい。
- (4) 塗布後、手につかない程度に固まり、その後30分位で完全に乾燥したてご使用を開始して下さい。
- (5) 800℃を超える焼成の場合は、ガラスの種類により反応して溶着する場合があります。
必ず、事前にテスト焼成を行うことを推奨します。

【成分】 窒化ホウ素 イソプロピルアルコール

【内容量】 60g

【使用上の注意】

- (1) 取扱い中は、できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じてマスク、保護手袋等を着用して下さい。
- (2) 取扱い後は手洗いを十分に行って下さい。
- (3) 揮発性のため、開栓後はなるべく早めにご使用下さい。
- (4) 高温多湿を避けて、蓋をしっかりと締めて冷暗場所で保管して下さい。
- (5) 炎や火気の近くで使用しないこと。

