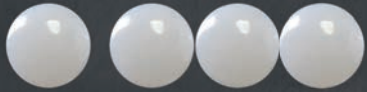


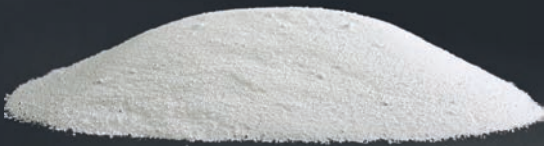
Zubehör

priti®pearl Sinterperlen, priti®clean Reinigungspulver



priti®pearl Sinterperlen Artikelnummer

2,0 mm Durchmesser 13107-D300220



**priti®clean
Reinigungspulver** Artikelnummer

200 g 13107-D200200

Ebenmäßig, rein, zweckdienlich

priti®pearl Sinterperlen sind die optimale Abstützung beim Brennen vollkeramischer Konstruktionen.

Mit priti®pearl Sinterperlen sorgen Sie für eine sichere und zweckdienliche Lagerung vollkeramischer Gerüste im Brennofen. Dank der ebenmäßig runden Form der Perlen kommt es speziell beim Sinterschrumpf von Zirkoniumdioxid zu keinem Verklemmen und es werden verzugfreie Sinterergebnisse erzielt.

- ✦ Für Sintertemperaturen bis zu 1.600 °C
- ✦ Ø 2,0 mm
- ✦ Inhalt 200 g

Säubert, schützt, schont

priti®clean Reinigungspulver ist der Garant für hochreine Sinteröfen als Voraussetzung für farblich konstante Sinterergebnisse.

Mit priti®clean Reinigungspulver erzielen Sie eine dauerhafte Reinigung der Ofenkammer: Einfach das Pulver in den Brennraum geben und eine Standardsinterung durchführen, um Rückstände von Fremdmaterialien im Pulver zu binden.

Wurde der Ofen mit Färbeflüssigkeiten kontaminiert, ist ein Reinigungsbrand vor dem erstmaligen Sintern eines voreingefärbten Materials besonders wichtig. Das vermeidet böse Überraschungen und die lichteoptischen Eigenschaften des Zirkoniumdioxids können sich zuverlässig entfalten.

Eine Kontamination des Ofens durch Fremdmaterialien kann zu unvorhersehbaren Veränderungen von Transluzenz und Farbe, häufig Grün- und Gelbverfärbungen, führen. Das gilt auch für das gemeinsame Sintern mit anderen Materialien, speziell wenn sie manuell eingefärbt wurden.

Für zuverlässig unverfälschte Sinterergebnisse empfiehlt sich eine regelmäßige Reinigung und der Austausch von kontaminierten Sinterperlen. Guter Nebeneffekt: Die Beseitigung von Ablagerungen im Ofen erhöht auch die Lebensdauer der Heizstäbe.

- ✦ Saubere und farblich konstante Sinterergebnisse
- ✦ Keine Grün- oder Gelbverfärbung der Restaurationen
- ✦ Schont die Lebensdauer der Heizstäbe
- ✦ Keine neuen Ablagerungen
- ✦ Inhalt 200 g