

KRONES creadditive FIL PS 02

Klebestift

Produktbeschreibung

Der KRONES creadditiv FIL PS 02 ist speziell für das Filament KRONES creadditive FIL 15 01 entwickelt. Der Klebestift sorgt dafür, dass die Bauteile, während des Druckprozesses, fest haften und sich gleichzeitig nach dem Abkühlen leicht von der Bauplatte entfernen lassen. Dank dieses einzigartigen und innovativen Mechanismus sind keine Werkzeuge erforderlich, um Bauteile von der Platte zu entfernen.

Anwendung

1. Schütteln Sie den KRONES creadditive Klebestift FIL PS 02
2. Verteilen Sie den Klebstoff gleichmäßig auf der Druckfläche (bedecken Sie die Platte mit einer gleichmäßigen dünnen Schicht).
3. Achten Sie darauf, dass alles bedeckt ist.

KRONES creadditiv FIL PS 02 wird am besten bei noch kaltem Druckbett aufgetragen, funktioniert aber auch, wenn das Druckbett bereits heiß ist.

Kompatibel mit:

- KRONES creadditive FIL 15 01

Reinigung

Wischen Sie mit einem feuchten Tuch alle Klebstoffreste ab, bis eine saubere Oberfläche sichtbar ist. Wischen Sie erneut nach, nachdem Sie das Tuch mit Wasser abgespült haben.

Lagerung und Haltbarkeit

Bitte lagern Sie den FIL PS 02 bei 15 – 25°C in der verschlossenen Originalverpackung in einer sauberen und trockenen Umgebung. Bei Einhaltung der empfohlenen Lagerbedingungen haben die Produkte eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter stehen zum Download auf unserer Website für Sie zur Verfügung: www.kic-krones.com/de/downloads.php

Gerne können Sie diese aber auch per E-Mail an kic@kic-krones.com anfordern.

KRONES creadditive FIL PS 02

Klebestift

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:

- Gefahrgutkennzeichnung (Abschnitt 2)
- Transportvorschriften (Abschnitt 14)
- Sicherheitsbestimmungen (Abschnitt 4-8)

Produktsicherheit

Empfehlung: Die Verarbeitung des Materials sollte in einem gut belüfteten Raum oder unter Verwendung eines professionellen Absaugsystems geschehen. Für weitere und detailliertere Informationen konsultieren Sie bitte die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

Die Angaben dieser Produktinformation basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung und sollten dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produktes vorher im Versuch zu testen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Diese Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.