

Modellier-Biokunststoff gorilla plastic



Hauptbild: HB100-250gr-01.jpg



Zweites Bild: Bearbeitungs-Cyclus.jpg



Drittes Bild: Anwendungen.jpg

Highlights

- Einfach und schnell: die Perlen im Wasser erhitzen und loslegen.
- Sicher und sauber: hautfreundlich, geruchsneutral und sehr angenehme Haptik.
- Sehr stark nach der Abkühlung
- Mechanisch nachbearbeitbar (Schneiden, Bohren, Schleifen)
- Umweltfreundlich: biologisch abbaubar, nach RoHS geprüft und erfüllt die europäische REACH-Normen.
- Immer wieder verwendbar!

Beschreibung

Gorilla plastic ist einen Qualitätswerkstoff mit überraschenden Eigenschaften. Bei einer Temperatur zwischen 65° C und 100° C können Sie die Masse sehr einfach und sicher mit den Händen frei modellieren oder mit einer Form bearbeiten. Nach dem Abkühlen wird gorilla plastic erstaunlich hart und sehr stabil. Es kann mit Farbpigmenten EXS eingefärbt, nachbearbeitet, lackiert, bemalt und sogar komplett wiederverwendet werden.

Daher ist gorilla plastic vielfältig einsetzbar.

Einfach und sicher, freie Gestaltung, feste Ergebnisse! Und das immer wieder...

Anwendungen

- Modell- & Prototypenbau
- Reparieren & Heimwerken
- Bau von Gegenständen
- Kunst & Basteln

Modellier-Biokunststoff gorilla plastic Colorpaket



Hauptbild: HB100-250gr-01.jpg



Zweites Bild: Bearbeitungs-Cyclus.jpg



Drittes Bild: Anwendungen.jpg



Viertes Bild: Farbpigmente.jpg

Highlights

- Einfach und schnell: im Wasser erhitzen und loslegen.
- Sicher und sauber: hautfreundlich, geruchsneutral und sehr angenehme Haptik.
- Sehr stark nach der Abkühlung
- Mechanisch nachbearbeitbar (Schneiden, Bohren, Schleifen)
- Umweltfreundlich: biologisch abbaubar, nach RoHS geprüft und erfüllt die europäische REACH-Normen.
- Immer wieder verwendbar!

Beschreibung

Gorilla plastic ist ein Qualitätswerkstoff mit überraschenden Eigenschaften. Bei einer Temperatur zwischen 65° C und 100° C können Sie die Masse sehr einfach und sicher mit den Händen frei modellieren oder mit einer Form bearbeiten. Nach dem Abkühlen wird gorilla plastic erstaunlich hart und sehr stabil. Es kann mit FarbpigmentenEXS eingefärbt, nachbearbeitet, lackiert, bemalt und sogar komplett wiederverwendet werden.

Daher ist gorilla plastic vielfältig einsetzbar.

Einfach und sicher, freie Gestaltung, feste Ergebnisse! Und das immer wieder...

In diesem Paket erhalten Sie 3 Grundfarben der extrem konzentrierten FarbpigmentenEXS zum Testen:

- Einfach und schnell: zusammen mit gorilla plastic erhitzen und loslegen
- Sicher und sauber: verfärben nicht die Hände oder andere Gegenstände
- Extrem ergiebig in Mischverhältnissen bis zu 1:1000
- Die Grundfarben lassen sich untereinander mischen, um weitere Farben zu erzeugen.

Anwendungen

- Modell- & Prototypenbau
- Reparieren & Heimwerken
- Bau von Gegenständen
- Kunst & Basteln

FarbpigmentEXS Gelb (Rot, Blau, Grün, Schwarz) für gorilla plastic



Erstes Bild: FarbpigmentEXS-Yellow.jpg



Zweites Bild: Farbpigmente.jpg

Highlights

- Einfach und schnell: zusammen mit gorilla plastic erhitzen und loslegen
- Sicher und sauber: verfärben nicht die Hände oder andere Gegenstände
- Extrem ergiebig in Mischverhältnissen bis zu 1:1000
- Die 5 Grundfarben lassen sich untereinander mischen, um weitere Farben zu erzeugen.
- Umweltfreundlich: biologisch abbaubar, nach RoHS geprüft und erfüllt die europäische REACH-Normen.
- Immer wieder verwendbar!

Beschreibung

Die FarbpigmenteEXS sind speziell entwickelt, um gorilla plastic Perlen optimal einzufärben. "EXS" steht für "extrem saturated" also "extreme (Farb) sättigung".

Die Farbperlen einfach zusammen mit den gorilla plastic Perlen wie gewöhnt erwärmen, durchkneten und die Farbe wie erwünscht verteilen, fertig!

Und ganz wichtig: Die eingefärbte Masse verfärbt nicht, so haben Sie immer saubere Hände und Kleidung!

Die Farben lassen sich auch nachträglich, also nach dem Erhitzen anpassen. Einfach mehr Pigmente, um die Farbsättigung zu erhöhen (oder weiße Perlen, um hellere Töne zu erzeugen) oder andere Farben beimischen. Jederzeit, immer wieder!

Anwendungen

- Modell- & Prototypenbau
- Reparieren & Heimwerken
- Bau von Gegenständen
- Kunst & Basteln