

UNSCHLAGBAR! DER NEUE IF-139

- sehr gute Haftung von Beschichtungssystemen
- nimmt Beize an
- sehr lange lagerstabil
- extrem gute Haftung



Optimal für die Füllung von Astlöchern, Holzrissen, Fugen, Bohrlöchern in der Produktion

Lernen Sie das neue Talent aus dem Hause König kennen: Der neue Füllstoff für perfekte Behebung von Fehlstellen in der industriellen Fertigung. Einsetzbar auf Massivholz und Furnier, bei Holzwerkstoffen, Spanplatten, MDF und Kunststoffen.

Der neue König Industriefüllstoff ist optimal auf die Anforderungen im Produktionsprozess angepasst. Er besticht durch seine **schnelle Schmelzphase** und sehr **kurze Abkühlzeit**. Weitere Vorteile sind die **niedrigen Verarbeitungstemperaturen**, die **hohe Dichte** und die **starke Verbindung**, welche der Füllstoff mit den verschiedenen Materialien eingeht. Darüber hinaus gelingt ein **super mattes Finish**, wie es sonst kaum zu erzielen ist. Nach dem Einbringen kann der Füllstoff selbstverständlich weiter bearbeitet und auch lackiert werden. Möglich sind z.B. das **maschinelle Schleifen, Schneiden, Hobeln, Fräsen, Bürsten und auch Bohren** ebenso, wie das **Überlackieren mit NC-Lack, 2K-Lack, Wasserlack oder mit UV-Lack**. Auch **Beizen** sowie **Wachsen** und **nachträgliches Ölen** sind möglich. Last but not least hat der Füllstoff keinen unangenehmen Geruch und ist selbstverständlich gegen Hitze, Kälte und Feuchtigkeit beständig und somit auch **für den Außenbereich geeignet**.

Erhältlich ist der König Industriefüllstoff **als Schmelzstange** mit 11mm Durchmesser und einer Länge von ca. 30cm. Zur Zeit sind fünf verschiedene Farben lieferbar: Hellbraun, Dunkelbraun und Schwarz. Wir arbeiten daran, Ihnen wie gewohnt Sonderfarbeinstellungen anzubieten. Bitte sprechen Sie dazu unser Vertriebsteam an.

Weitere Informationen wie das technische Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf unserer Internetseite www.heinrich-koenig.de zur Verfügung.



Füllen mit der Stange - Lernen Sie den König Industriefüllstoff kennen: Fugen, Astlöcher, Holzrisse und vieles mehr im Fertigungsprozess schnell und nachhaltig befüllen.