

Füllstoff

Feinkristallines Spezialgranulat 20 g

Beschreibung:

Füllstoff ist ein feinkristallines Spezialgranulat mit haftvermittelnder Primerbeschichtung zur Verbesserung der Fülleigenschaften von Cyanacrylatklebstoffen. Gutes Spaltfüllungsvermögen. Sekundenschnelle Reaktion und stahlharte Aushärtung. Für nahezu alle Materialien verwendbar – auch in Kombination. Wasserfest, temperatur- und chemikalienbeständig, schleifbar, überlackierbar.

Einsatzbereiche:

Anwendbar bei allen fein- und grobporigen Brüchen bzw. Splitterbrüchen an Metall, Holz, Porzellan, Keramik, Kunststoff, Gummi etc. (nicht geeignet für Papier, Styropor, Teflon, Polyäthylen und Polypropylen). Zu verklebende Oberflächen sollten öl-, staub- und fettfrei sein.

Kleben:

Spezialgranulat einseitig ca. 1 mm dick und/oder spaltfüllend auftragen. Klebstoff auf die andere Seite dick auftragen. Zu verklebende Teile zusammenfügen und gut anpressen. Direkt nach dem Zusammenfügen die Bruchnaht ggf. mit Klebstoff rundum dünn nachziehen, sodass sich das Granulat vollständig vollsaugt. Überschuss entfernen. Bei flachen Gegenständen sollte das Ausrichten und Zusammenlegen der Klebegegenstände auf einer schwer klebbaren Unterlage erfolgen (z.B. Glas, PP, PE).

Füllen:

Spezialgranulat in Riss oder Loch füllen und mit Klebstoff ausreichend beträufeln. Fertig!

Achtung:

Das Granulat härtet sofort nach Klebstoffkontakt vollständig aus.

Anwendungsbeispiele:

Risse und Splitterbrüche an Plastik- und Holzmodellbausätzen, Kunststoffverkleidungen, KFZ-Spoiler, KFZ-Amaturen, Computer- und Phonogehäusen, Vasen Terracotta etc.

- Superschneller, hochfester Spezialfüllstoff
- Druck- u. scherfest, hitze- u. chemikalienbeständig
- Haftstark durch integrierte Primerbeschichtung
- Für alle Cyanacrylatklebstoffe verwendbar

Farbe: transparent Korngröße: ca, 200 µ

Vorbehandlung: Oberflächen trocken, öl-, fett- und staubfrei säubern und ggf. anrauen.

Lagerung: Keine Lagerungsbeschränkung in kühler (ca 15-20°C) trockener Umgebung bekannt.

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.