

Technisches Datenblatt

in Verbindung mit unserem **Turbo Kleber** flüssig

Turbo Füllstoff

Stand 04/18 Druckdatum: 16.04.2018

Art. Nr. 97030, 97015 Seite 1



- Mineralische eisenfreie Kugeln
- 70-110 µm Korngröße

Chemische Zusammensetzung:	
SiO ₂	72,0%
Na ₂ O ₃	14,5%
CaO	8,0%
MgO	2,5%
Al ₂ O ₃	2,08%
Sonstige	0,5%

Mechanische Eigenschaften:	
Spezifisches Gewicht	2,45kg/l
Schüttgewicht	1,5kg/l
Härte nach Mohs	6,0
Härte nach HRC	47

Gebrauchsanleitung:

Turbo Füllstoff in Verbindung mit Turbo Kleber:

Oberflächen müssen staubfrei, sauber und trocken sein, eventuell etwas aufrauen. Alkohol ist ein gutes Reinigungsmittel. Zum Füllen Turbo Kleber auftragen, danach mit dem Turbo Füllstoff auffüllen. Zum Befestigen von nicht passgenauen oder dünnen Gegenständen Turbo Kleber einseitig großzügig auftragen, Teile verbinden und mit Turbo Füllstoff anfüllen. Je nach gewünschter Befestigungsstärke oder mehr als 1 mm Fülltiefe, den Füllvorgang wiederholen und dabei immer auf gute Durchnässung des Turbo Füllstoffes achten. Klebestellen härten nach dem Auftragen des Turbo Füllstoffes sekundenschnell aus. Nach 3 Minuten können Sie die Klebestelle mechanisch bearbeiten, bohren, sägen, schleifen und lackieren. Um ein Verstopfen der Tubenspitze zu vermeiden, sollte der Klebstoff sowie der Füllstoff nicht miteinander in Berührung kommen. Beim Füllen von Löchern können Sie eine Lochseite mit Klebeband zukleben, nach dem Füllen und Aushärten wieder abziehen. Nicht geeignet für flexible Materialien.



Produktvorteile:

- kein Anmischen
- einfache Dosierung
- universell einsetzbar
- auf mineralischer Basis
- nach 10 Sek. handfest
- nach 3 Min. steinhart
- schleif- und lackierbar
- abriebfest

Ideal geeignet für:

- Aluminium
- Stahl
- Stein
- Granit
- zum Füllen, Ausbessern, Verstärken, Reparieren, Modellieren und Befestigen
- Hartkunststoffe
- Holz
- Marmor

Lagerung: trocken lagern, kein Ablaufdatum

Verpackungseinheiten:

15g Flasche
30g Flasche
Sondergrößen auf Anfrage

Bitte Rückseite beachten, vielen Dank!

INNOVATIVE HIGH-TECH KLEB- UND DICHTSTOFFE

Technisches Datenblatt

in Verbindung mit unserem **Turbo Kleber** flüssig

Turbo Füllstoff

Stand 04/18 Druckdatum: 16.04.2018

Art. Nr. 97030, 97015 Seite 2

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie – auch in patentrechtlicher Hinsicht – übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.