

SHD Kontakt Füllstoff

für Cyanacrylat - Klebstoffe

SHD Füllstoff wird in Verbindung mit Cyanacrylat - Klebstoffe, sogenannter Sekundenkleber eingesetzt. Es dient dem Verfüllen von Löchern, Bruchstellen, Rissen, Spalten, Fugen oder Fehlbohrungen sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten. Es stabilisiert in Verbindung mit Sekundenkleber die Bruchstelle um ein vielfaches. Es besitzt gute Hafteigenschaften auf Holz, Metall und verschiedenen Kunststoffen.

EIGENSCHAFTEN

- Schnellabbindend bei Raumtemperatur
- Feuchtigkeits- und Lösungsmittelbeständig
- Kann innerhalb von Sekunden bearbeitet werden
- In farblichen Variationen erhältlich

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Eigenschaften	Einheit	Wert
Form:	Siliciumdioxid	fest
Farbe:		farblos
Geruch:		geruchlos
Dichte: (20 °C)	g/cm ³	ca. 2,6
Temperatureinsatzbereich	°C	bis +120 °C

VERARBEITUNG

Ein schleifen der Bruch- und Oberfläche zur Erhöhung der Haftungsmöglichkeit wird empfohlen. Die zu verklebenden Flächen müssen Öl-, Fett- und schmutzfrei sein! Eine Oberflächenreinigung wird daher dringend empfohlen.

Ein Auftragen beider Komponenten sollte im Wechsel von dünnen Schichten erfolgen (Kleber-Füllstoff-Kleber). Bei einer Fugenverklebungen Teile zuvor korrekt fixieren. Auf eine gute Durchnässung des Füllpulvers achten! Die Polymerisation beginnt innerhalb von Sekunden. Die Werkstücke können im Anschluss mechanisch weiterverarbeitet werden. Mögliche Bearbeitung sind Schleifen, Bohren, Überlackieren

LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer	Farbe
SHD Füllstoff	45 g/Flasche	xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx	Transparent Schwarz Weiß

VORSICHTSMASSNAHMEN

Das Produkte kann ohne Gefahr verarbeitet werden, vorausgesetzt, dass die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Der Einsatz im Bereich von Lebensmitteln wird abgeraten. Um allergische Reaktionen zu vermeiden, wird dringend empfohlen, undurchlässige Gummi- oder Plastikhandschuhe sowie eine Schutzbrille zu tragen. Der Arbeitsraum sollte gut durchlüftet sein. Eine Absaugvorrichtung über dem Arbeitsplatz ist von Vorteil.

LAGERUNG

SHD Füllpulver kann in ungeöffneten Gebinden in trockenen Räumen bei Raumtemperatur gelagert werden. Bei einer möglichen Verklumpen durch Feuchte kann es bei warm zirkulierendem Luftstrom getrocknet werden. entfernen sie dazu die Dosierkappe vorsichtig vom Flaschenrumpf, trocknen den Inhalt und füllen diesen erneut in die Flasche zurück

HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Hersteller oder Inverkehrbringer übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.