

TECHNISCHES DATENBLATT – PLASTIC STEEL 5 MINUTE PUTTY (SF) SCHNELL AUSHÄRTENDE, STAHLGEFÜLLTE EPOXID-SPACHELMASS

Stand: 05/2018

BESTELLINFORMATIONEN

ART.-NR.: 10241

VERPACKUNGSGRÖSSE: 500 g

BESCHREIBUNG

Schnell aushärtende, stahlgefüllte Epoxid-Spachtelmasse für zuverlässige Notreparaturen und schnelle Wartungsarbeiten.

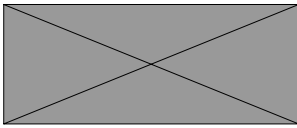
EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

- Reparieren von Rissen und Einbrüchen an
- Ausrüstung, Maschinen oder Gussteilen
- Ausbessern und Wiederherstellen von Gussteilen bei Lunkern oder Grübchen
- Erneuern verschlissener Ausrüstung, Pumpen und Ventilkörper
- Wiederherstellen von Lagerzapfen und -schalen

PRODUKTDATEN

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

FARBE	Dunkelgrau
MISCHUNGSVERHÄLTNIS NACH VOLUMEN	1:1
MISCHUNGSVERHÄLTNIS NACH GEWICHT	1,7:1
FESTKÖRPERANTEIL (IN %) NACH VOLUMEN	100
TOPFZEIT BEI 25 °C (MIN)	5
SPEZIFISCHES VOLUMEN (CM ³ /KG)	455
SCHWINDUNG BEIM AUSHÄRTEN (CM/CM)	0,009
SPEZIFISCHES GEWICHT	2,2
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT (°C)	Trocken: 93
DECKUNG	909 cm ² /kg bei 5 mm
HÄRTE NACH AUSHÄRTUNG/SHORE D	86 D
DURCHSCHLAGSFESTIGKEIT (KV/MM)	1,18
ZUGSCHERFESTIGKEIT (MPA)	14
DRUCKFESTIGKEIT (MPA)	72
WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT X 10 ⁻⁶ CM/CM (°C)	61
SCHICHTDICKE (MM)	Nach Bedarf
FUNKTIONSFESTIGKEIT NACH (STUNDEN)	1
ZWISCHENTROCKNUNGSZEIT (MINUTEN)	15–30
MISCHVISKOSITÄT (CPS) (FALLS ZUTREFFEND)	Spachtelmasse



TECHNISCHES DATENBLATT – PLASTIC STEEL 5 MINUTE PUTTY (SF)

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT – 7 TAGE AUSGEHÄRTET BEI RAUMTEMPERATUR (30-TÄGIGES EINTAUCHEN) – PRÜFUNG MIT 30-TÄGIGER EINTAUCHZEIT BEI 21 °C

	SCHLECHT	GUT	SEHR GUT	AUSGEZEICHNET
AMMONIAK		•		
SCHNEIDÖL			•	
ISOPROPANOL	•			
BENZIN (UNVERBLEIT)			•	
SALZSÄURE 37 %		•		
BUTANON	•			
METHYLENCHLORID	•			
NATRIUMHYPOCHLORIT 5 % (BLEICHE)		•		
NATRIUMHYDROXID 50 %		•		
SCHWEFELSÄURE 98 %		•		
XYLOL		•		

Ausgezeichnet = ± 1 % Gewichtsänderung, Sehr gut = ± 1–10 % Gewichtsänderung, Gut = ± 10–20 % Gewichtsänderung, Schlecht = > 20 % Gewichtsänderung

AUSHÄRTUNG

Ein 12,7 mm dicker Streifen Plastic Steel® Putty (SF) von Devcon härtet bei 21 °C in 1 Stunde aus. Das Material ist nach 16 Stunden vollständig ausgehärtet, zu diesem Zeitpunkt kann das Material bearbeitet, gebohrt oder überstrichen werden. Die tatsächliche Aushärtungszeit des Epoxidharzes ist von der verwendeten Menge und der Temperatur zum Zeitpunkt der Reparatur abhängig.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Eine gute Oberflächenvorbereitung ist für eine erfolgreiche Anwendung unerlässlich. Die folgenden Verfahren sind zu berücksichtigen:

- Alle Oberflächen müssen trocken, sauber und rau sein.
- Wenn die Oberfläche ölig oder fettig ist, Fast Cleaner 2000 Spray/Cleaner Blend 300 von Devcon verwenden, um die Oberfläche zu entfetten.
- Sämtlichen Lack, Rost und Schmutz von der Oberfläche durch Sandstrahlen oder andere mechanische Verfahren entfernen.
- Aluminium-Reparaturen: Die Oxidation von Aluminiumoberflächen reduziert die Haftung von Epoxidharzen auf solchen Flächen. Die Oxidschicht muss vor der Reparatur der Oberfläche durch mechanische Verfahren, wie Sandstrahlen, oder chemisch entfernt werden.
- Durch Aufrauen der Oberfläche ein „Profil“ auf der Metalloberfläche erzeugen. Dies sollte idealerweise durch Sandstrahlen (Körnung: 8–40 Mesh) oder durch Schleifen mit einer groben Schleifscheibe/Schleifteller erfolgen. Eine Schleifscheibe kann verwendet werden, wenn Weißmetall sichtbar wird. Epoxidprodukte nicht mit einer „zugeschärften Kante“ versehen. Epoxidprodukte müssen durch definierte Kanten und ein ausgeprägtes 75–125 µm Profil „eingeklemmt“ werden.
- Metall, das mit Meerwasser oder anderen Salzlösungen in Kontakt gekommen ist, sollte zunächst mit einem Strahlmittel und dann mit Wasser (unter Hochdruck) gestrahlt und dann über Nacht ruhen gelassen werden, damit das Metall alle Salze über die Oberfläche „ausschwitzt“ kann. Ein wiederholtes Strahlen kann erforderlich sein, um alle löslichen Salze zu entfernen. Vor jeder Anwendung von Epoxidharz sollte eine Prüfung auf Chloridkontamination durchgeführt werden. Die maximale

Menge der auf dem Substrat verbliebenen löslichen Salze sollte nicht mehr als 40 ppm betragen.

- Nach allen abrasiven Vorbereitungsmaßnahmen sollte eine chemische Reinigung mit Fast Cleaner 2000 Spray/Cleaner Blend 300 von Devcon durchgeführt werden. Dies trägt dazu bei, alle Strahlmittel-, Öl-, Fett-, Staub- oder sonstigen Fremdstoffspuren zu entfernen.
- Bei Kälte wird empfohlen, den Reparaturbereich unmittelbar vor dem Auftragen eines metallgefüllten Epoxidharzes von Devcon auf 38–43 °C zu erwärmen. Auf diese Weise trocknen Feuchtigkeit, Verunreinigungen oder Lösungsmittel ab und das Epoxidharz kann eine größtmögliche Haftung auf dem Substrat erreichen.
- Stets versuchen, die Reparatur so schnell wie möglich nach der Reinigung des Substrats durchzuführen, um Oxidation oder Flugrostbildung zu vermeiden. Wenn dies nicht praktikabel ist, verhindert eine allgemeine Anwendung von FL-10 Primer die Bildung von Flugrost auf Metalloberflächen.

MISCHUNG

Plastic Steel 5 Minute Putty ist als eine dichte Mischung formuliert, die ohne zu verlaufen oder zu tropfen einfach auf senkrechten und Überkopfflächen aufgetragen werden kann. Den Härter zum Harz geben und mit einem Spachtel auf einem Spachtelbrett gut vermischen. Nicht in den Behältern mischen. Achtung: Die Topfzeit beträgt nur 5 Minuten. Daher 1 Minute lang mischen.

ANWENDUNG

Für optimale Ergebnisse sollte das Produkt bei Raumtemperatur aufbewahrt und aufgetragen werden. Plastic Steel 5 Minute Putty kann bei Temperaturen zwischen 13 °C und 52 °C angewandt werden. Die Spachtelmasse mit einem Spachtel auf die vorbereitete Fläche streichen. Fest andrücken, um einen maximalen Oberflächenkontakt zu gewährleisten und Lufteinschlüsse zu vermeiden. Um große Spalten oder Löcher zu überbrücken, Glasfaser, Streckmetall oder andere mechanische Verbinder verwenden.

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

Bei Lagerung in Originalbehältern und bei Raumtemperatur (22 °C) kann mit einer Haltbarkeit von 3 Jahren ab Herstellungsdatum gerechnet werden.