

LUIWIREP® 85-400 Anleitung

15. Juli 2019

Schritt 1: Säubern und Schleifen



Entfernen Sie lose Reste und Schmutz. Reinigen Sie die Oberfläche mit "LUTZE Reiniger", um ölige Verschmutzungen zu entfernen.

Rauen Sie die Reparaturstelle auf. Der Übergang zum originalen Material sollte mindestens einen 45° Winkel haben.

Fegen Sie den Schleifstaub ab.

Empfehlung:

Fiberschleifscheibe, Korn 24

Maximale Drehzahl der Schleifmaschine: 1.500 U/Min.

Schritt 2: Haftvermittler auftragen



Tragen Sie eine gleichmäßig dünne Schicht "LUIWIREP PU- und Metallprimer" auf die aufgeraute Fläche auf und lassen den Haftvermittler ca. 20 Minuten ablüften*.

Hinweis:

Auf unterschiedlichen Untergründen sind verschiedene Haftvermittler nötig.

Kontaktieren Sie uns, um das bestmögliche Produkt für Ihre Anwendung zu finden.

Schritt 3a: Kartusche vorbereiten



Tragen Sie etwas Material ohne die Mischerspitze aus, um die Position der Kolben anzugleichen.

Stellen Sie sicher, dass die zwei Ausgänge nicht durch ausgehärtetes Material verstopft sind.

Empfehlung:

Benutzen Sie ein Tuch, das Sie anschließend entsorgen können. Vermischen Sie die beiden Komponenten immer manuell, um sie aushärten zu lassen. LUIWIREP kann ausgehärtet im normalen Haus- oder Gewerbeabfall entsorgt werden.

Schritt 3b: Mischer aufsetzen



Setzen sie den Mischer auf und sichern ihn (Klick!)

400 ml Kartuschen: mit dem originalen, transparenten Ring

Stellen Sie sicher, dass die Reparaturstelle fertig vorbereitet ist. Bereiten Sie zusätzliche Kartuschen vor und platzieren sie in der Nähe, falls Sie mehr als eine benötigen werden.

Beginnen Sie den Mischer zu füllen. Tragen Sie erneut etwas Material aus, um eine optimale Vermischung zu gewährleisten. Gehen Sie ohne Unterbrechung zur Reparaturstelle weiter

* Die tatsächlichen Zeiten sind immer abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Dicke der Reparaturstelle und weiteren Umgebungseinflüssen. Alle genannten Zeiten können daher nur als Indikatoren dienen.

LUIWIREP® 85-400 Anleitung

15. Juli 2019

Schritt 4: Verspachteln



LUIWIREP 85 muss zügig verarbeitet werden.

Breiten Sie die Masse auf dem vorbereiteten Bereich aus und glätten diesen innerhalb von 10 Minuten.

Material auf unvorbereiteten Flächen wird nach Aushärtung leicht zu entfernen sein.

Schritt 5: Aushärtung und Schleifen

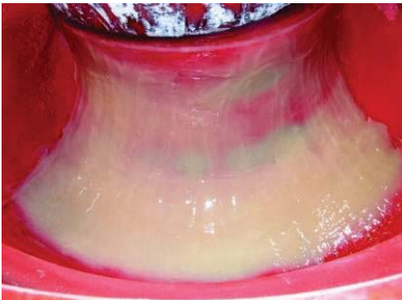
LUIWIREP 85 benötigt etwa 6 Stunden, bis es schleifbar ist*.

Empfehlung:

Fiberschleifscheibe, Korn 24

Maximale Drehzahl der Schleifmaschine: 1.500 U/Min.

Die fertige Reparaturstelle



12 Stunden nach Abschluss der Arbeiten ist die Reparatur ausreichend ausgehärtet, sodass Sie wieder unter „normaler“ Belastung eingesetzt werden kann.

Lagerung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern. LUIWIREP Kartuschen dürfen keinesfalls Frost ausgesetzt werden! Originale und bereits angebrochene Kartuschen können bis zu 18 Monate nach Abfülldatum gelagert werden (siehe seitlichem Aufdruck auf der Kartusche).

Wenn genügend Material für eine weitere Reparatur in der Kartusche verbleibt, entfernen Sie die Mischerspitze und verschließen die Kartusche mit dem ursprünglichen Stopfen. Bei der Vorbereitung zur nächsten Reparatur erneuern Sie die Mischerspitze, ab Schritt 3a.

* Die tatsächlichen Zeiten sind immer abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Dicke der Reparaturstelle und weiteren Umgebungseinflüssen. Alle genannten Zeiten können daher nur als Indikatoren dienen.