

POWER2METAL ANWENDUNGS- & VERARBEITUNGS- TIPPS FÜR DAS METALLKLEBEN

VORBEREITEN



1.

Reinigen

Bauteile mit **Sika® Remover-208** Spray reinigen.



2.

Anschleifen

Bauteile anschleifen mit **siavlies speed™ veryfine**.



3.

Reinigen

Bauteile nach dem Anschleifen erneut mit **Sika® Remover-208** Spray reinigen.



4.

Material mischen

Material ohne Mischer auspressen bis die A-/B-Komponenten gleichmäßig austreten. Statikmischer aufsetzen und kleine Menge Klebstoff auspressen.

KLEBEN & DICHTEN

SikaPower®-880

Schlagzäher Strukturklebstoff

- Für Verklebungen mit metallischen Untergründen wie Stahl und Aluminium sowie GFK- und CFK-Lamine
- Hochfeste und schlagzähe Verbindungen mit 23 MPa Zugscherfestigkeit
- Glaskugeln sichern Mindestklebstoffschichtdicke



Offenzeit
45 Minuten

HILFSMITTEL



Fixierzange

Unterstützung bei der Verklebung

- Kein Verrutschen der Bauteile
- Einfacheres Handling

und / oder



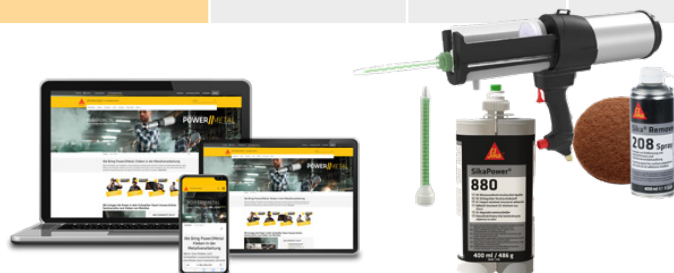
Infrarotstrahler

Beschleunigung des Klebeprozesses

- Schnellere Weiterverarbeitung
- Beschleunigung der Klebstoffaushärtung

ZUBEHÖR

	Variante	Verpackungs- einheit	Artikelnummer
SikaPower®-880	400 ml-Doppelkartusche, Grau	12 St.	659652
SikaRemover®-208	400 ml Spray zur Vorreinigung	12 St.	135750
Statikmischer	für SikaPower®-880	12 St.	597368
Druckluftpistole	für SikaPower®-880	1 St.	631505
Schleifvlies / very fine	Schleifscheibe, rund	20 St.	598444



Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website www.sika.de/power2metal

Die hier aufgeführten Informationen dienen als Verarbeitungshilfe und ersetzen keine technische Beratung. Bei Fragen und/oder Unsicherheiten zu und im Umgang mit unseren Produkten, kontaktieren Sie bitte einen Sika-Mitarbeiter oder eine Sika-Mitarbeiterin. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung das aktuelle lokale Produktdatenblatt.

BUILDING TRUST

