

# POWER2METAL

## ANWENDUNGS- & VERARBEITUNGSTIPPS FÜR DAS METALLKLEBEN

### VORBEREITEN



#### 1. Reinigen

Bauteile mit **Sika® Cleaner P** oder **Sika® Remover-208** reinigen.



#### 3. Reinigen

Bauteile nach dem Anschleifen erneut mit **Sika® Cleaner P** oder **Sika® Remover-208** reinigen.



#### 2. Anschleifen

Bauteile anschleifen mit **Schleifvlies veryfine**.



#### 4. Material mischen

Material ohne Mischer auspressen bis die A-/B-Komponenten gleichmässig austreten. Statikmischer aufsetzen und eine 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



**Offenzzeit**  
45 Minuten



### PRODUKTE

	Variante	Verpackungseinheit	Artikelnummer
SikaPower®-880 400 ml	Doppelkartusche, Grau	12 St.	659652
	Statikmischer	12 St.	597368
	Verarbeitungsgerät (Druckluft)	1 St.	631505
SikaPower®-880 50 ml	Doppelkartusche, Grau	12 St.	750659
	Statikmischer	12 St.	772670
	Verarbeitungsgerät (Handdruck)	1 St.	512113
Sika® Cleaner P	1 l Flasche zur Vorreinigung	1 St.	505070
Sika® Remover-208	1 l Flasche zur Vorreinigung und Entfernung unausgehärteter Klebstoffreste	4 St.	122263
Sika® Cleaner-350H	Eimer mit 70 Tücher	6 St.	523490



Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website <https://www.sika.ch/power2metal>

Die hier aufgeführten Informationen dienen als Verarbeitungshilfe und ersetzen keine technische Beratung. Die gezeigten Informationen gelten unabhängig von der gewählten Gebindegrösse. Bei Fragen und/oder Unsicherheiten zu und im Umgang mit unseren Produkten, kontaktieren Sie bitte einen Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bitte beachten Sie vor der Verwendung das aktuelle lokale Produktdatenblatt.

BUILDING TRUST



### HILFSMITTEL



#### Fixierzange

Unterstützung bei der Verklebung

- Kein Verrutschen der Bauteile
- Einfacheres Handling

und / oder



#### Infrarotstrahler

Beschleunigung des Klebeprozesses

- Schnellere Weiterverarbeitung
- Beschleunigung der Klebstoffaushärtung