



# Sikasil® WT-66 PowerCure HOCHLEISTUNGSFÄHIGER FENSTERKLEBSTOFF

## PRODUKTBECHREIBUNG

**Sikasil® WT-66 PowerCure** ist ein beschleunigter einkomponentiger Silikonklebstoff für die Fensterverklebung und andere Klebeanwendungen, welche eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüsse und hohe Temperaturen erfordern. Er basiert auf der innovativen **Sika® PowerCure Technologie** und vereint die Vorteile von ein- und zweikomponentigen Klebstoffen: Er härtet feuchtigkeitsunabhängig bei gleichzeitig einfacher Handhabung.

Für die Applikation von **Sikasil® WT-66 PowerCure** werden der PowerCure Dispenser und die PowerCure Mischer benötigt.

**Sikasil® WT-66 PowerCure** ist flexibel einsetzbar und eignet sich daher ideal für mobile Arbeiten wie die Baustellenverglasung und die Fensterreparatur. Es ist kein zusätzliches Equipment wie zum Beispiel Pressluft oder Starkstrom notwendig, da der PowerCure Dispenser akkubetrieben ist.

## PRODUKTVORTEILE / MERKMALE

- Bestens geeignet für die Glasverklebung, z. B. im Einbruchschutz und Sonderbau
- Feuchtigkeitsunabhängige und sichere Durchhärtung, auch in tiefen Fugen
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Flexibel einsetzbar dank Sika® PowerCure Dispenser
- Verkürzte Prozesszeiten dank hoher Austragsleistung
- In tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren



**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
Kleben und Dichten Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach

Tel. 07125/940-7692  
industry@de.sika.com  
[www.sika.de/powercure](http://www.sika.de/powercure)  
[www.sika.de/fenestration](http://www.sika.de/fenestration)

**BUILDING TRUST** 



# Sika® PowerCure – ECHTE LEISTUNG MIT DER ULTIMATIVEN TECHNOLOGIE

**PowerCure** ist die neueste Technologie für einkomponentige, feuchtigkeitshärtende Klebstoffe aus dem Hause Sika. Dadurch können beschleunigte Systeme nun auch bei Handapplikationen mit geringem Arbeitsaufwand schnell und flexibel verarbeitet werden. Das **PowerCure Klebstoffsystem** ist leistungsfähig und präzise wie ein modernes, in der industriellen Fertigung eingesetztes Pump- und Dosiersystem. Es besteht aus einem Verarbeitungsgerät, dem PowerCure Dispenser, einer Mischerdüse und einem innovativen Verpackungskonzept.

## TECHNOLOGIEVORTEILE

- Feuchtigkeitsunabhängige und sichere Durchhärtung, auch in tiefen Fugen
- Verkürzte Prozesszeiten dank hoher Austragsleistung
- Niedrige Investitionskosten
- Flexibel einsetzbar dank Sika® PowerCure Dispenser
- In tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren
- Nachhaltig, dank geringem Abfallaufkommen



**PowerCure DISPENSER**

**Einzelantrieb:** Das außergewöhnliche Design des PowerCure Dispensers vereint hohe Flexibilität mit ergonomischer und einfacher Handhabung. Ein bürstenloser, mechanischer Einzelantrieb garantiert das dynamische Mischen und Dosieren des Klebstoffes und somit eine präzise Kontrolle der Ausstoßmenge.



**PowerCure MISCHER**

**Dynamisch & effizient:** Die Mischer wurden an die Größe einer gewöhnlichen Applikationsdüse angepasst. Spezielle Düsen mit V-Zuschnitt erlauben die Applikation des Klebstoffes in einem praktischen Winkel auf den Untergrund und bewirken eine Materialeinsparung von bis zu 8 %.



**PowerCure VERPACKUNG**

**Schlauchbeutel:** Die PowerCure Schlauchbeutel lassen sich unkompliziert einsetzen und müssen nicht aufgeschnitten werden: Der Beutel wird im Dispenser durch Einlegen des Mischers automatisch geöffnet. Die entleerte Verpackung verursacht nur minimalen Abfall.



**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
Kleben und Dichten Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach

Tel. 07125/940-7692  
industry@de.sika.com  
[www.sika.de/powercure](http://www.sika.de/powercure)  
[www.sika.de/fenestration](http://www.sika.de/fenestration)

