



Sikasil® AS-66 designed for PowerCure HOCHLEISTUNGSFÄHIGER FENSTERKLEBSTOFF

PRODUKTBESCHREIBUNG

Sikasil® AS-66 ist ein beschleunigter einkomponentiger Silikonklebstoff für die Fensterverklebung oder andere Klebeanwendungen, die eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüsse und hohen Temperaturen erfordern. Er wurde für die innovative Sika® PowerCure Technologie entwickelt und benötigt für die Applikation den Sika® PowerCure Dispenser und Mischer.

Sikasil® AS-66, vereint die Vorteile von ein- und zweikomponentigen Produkten: Er härtet klimaunabhängig bei gleichzeitig einfacher Handhabung. Aufgrund der beschleunigten Aushärtung können die geklebten Fensterelemente direkt weiterverarbeitet, transportiert und eingebaut werden.

Sikasil® AS-66 ist flexibel einsetzbar und eignet sich daher ideal für mobile Arbeiten wie die Baustellenverglasung und die Fensterreparatur. Dank des Akkuantriebs des PowerCure Dispensers ist kein zusätzliches Equipment wie z. B. Pressluft oder Starkstrom notwendig.

PRODUKTVORTEILE / MERKMALE

- Bestens geeignet für die Glasverklebung, z. B. im Einbruchschutz und Sonderbau
- Beschleunigte Aushärtung
- Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Dank Sika® PowerCure Dispenser flexibel einsetzbar
- Verkürzte Prozesszeiten dank hoher Austragsleistung
- Auch in tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren



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

Tel. 07125/940-761
Fax: 07125/940-763
industry@de.sika.com
www.sika.de/powercure

BUILDING TRUST 



Sikasil® AS-66 designed for PowerCure INDUSTRIAL ASSEMBLY ADHESIVE

DESCRIPTION

Sikasil® AS-66 is an accelerated 1-component silicone adhesive suitable for a variety of industrial bonding applications. It is made for Sika's PowerCure® System and requires the PowerCure Dispenser as well as the PowerCure Mixer Nozzle.

Sikasil® AS-66 can be used as window bonding adhesive and for other bonding applications where superior resistance to UV radiation, weathering and high temperatures is required.

Sikasil® AS-66 cures independent of climate and delivers unmatched performance in facade repairs and other applications that require a fast turnaround time. Furthermore there is no limitation to its use; due to PowerCure Dispenser Sikasil® AS-66 can be used flexible. For this reason it is ideally suited for bigger on-site applications where ease of use is a must. Moreover, the battery-driven PowerCure system runs without cables or a compressor, meaning there is almost no limit to how it can be used.

PRODUCT BENEFITS

- Accelerated adhesive system for save curing also for deeper joints
- Outstanding UV and weathering resistance
- Excellent adhesion to most relevant substrates
- Good gap-filling capabilities
- Remains elastic over a wide temperature range
- Long-term durability
- Can be used flexible due to PowerCure Dispenser
- Shortened process cycle times due to high output



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

Phone 07125/940-761
Fax: 07125/940-763
industry@de.sika.com
www.sika.de/powercure

