

Sika® PowerCure Technologie

KLEBEN IN NEUEN DIMENSIONEN



PowerCure ist die neueste Technologie für beschleunigte Klebstoffe aus dem Hause Sika. Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende Klebstoffe können nun mit geringem Arbeitsaufwand für Handapplikationen beschleunigt werden. Bestehend aus einem Verarbeitungsgerät, dem PowerCure Dispenser, einer innovativen Verpackung und einer dynamischen Mischerdüse, ist das PowerCure Klebstoffsystem leistungsfähig und präzise wie ein modernes, in der industriellen Fertigung eingesetztes Pump- und Dosiersystem.

TECHNOLOGIEVORTEILE

- Verkürzte Prozesszeiten dank hoher Austragsleistung
- Niedrige Investitionskosten
- Geringer Abfall
- Dank Sika® PowerCure Dispenser flexibel einsetzbar
- Auch in tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren



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 das Glas und bewirken eine Materialeinsparung von bis zu 8%.



PowerCure VERPACKUNG

Schlauchbeutel: Die Verpackung der Sika® PowerCure Klebstoffe verursacht nur minimalen Abfall. Der PowerCure Schlauchbeutel lässt sich zudem unkompliziert einsetzen sowie austauschen und wird im Dispenser automatisch geöffnet.