

**Klebchemie M. G. Becker / Kleiberit**

# STP-Klebstoffe für schwierige Untergründe

Klebstoffhersteller Kleiberit aus dem baden-württembergischen Weingarten präsentierte seine Montageklebstoffe der 600er-Reihe. Diese Klebstoffe auf Basis silantermierter Polymere (STP-Klebstoffe) erzeugen hochbelastbare Verbindungen und werden zunehmend beliebter. Die hohe Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten und die Verarbeitungseigenschaften machen diese Klebstoff-Systeme zu Allroundern. Eingesetzt werden STP-Klebstoffe sowohl bei vielfältigen industriellen Anwendungen als auch als Montage- und Bauklebstoff.

Die STP-Klebstoffe von Kleiberit zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus: ausgezeichnete Haftung auf Materialien und Untergründen, das Kleben von Glas, Aluminium und Edelstahl ist ohne Primer möglich, einfache Anwendung, Überstreichbarkeit, sehr hohe Anfangsfestigkeit, Dauerelastizität, außergewöhnliche Resistenz gegen Witterung und UV-Licht sowie blasenfreie Aushärtung.

### STP-Klebstoffe werden im industriellen Bereich beliebter

Im industriellen Bereich setzen Anwender zunehmend auf die Vorzüge moderner STP-Technologie. Die Klebstoffe eignen sich sehr gut zur Glasverklebung oder zur Metall-Metall-Verklebung (Edelstahl) und sogar bei Windkraftträgern.

Auch im handwerklichen Bereich haben sich STP-Klebstoffe bereits bei vielen Anwendungen bewährt. Mit enormer Klebkraft verbinden diese Klebstoffe unterschiedlichste Materialien. Typische Anwendungen sind Montageklebungen von: Böden, Leisten, Dekorelementen sowie Lüftungs- und Kabelkanälen. Auch in Sanitärräumen erzielen STP-Klebstoffe überzeugende Ergebnisse. Alltägliche



Die Montageklebstoffe von Kleiberit sind in verschiedenen Farben erhältlich.



Der Klebstoffhersteller Kleiberit verspricht eine schnelle, professionelle und sichere Montage mit seinen Produkten.

Gebrauchsgegenstände wie Haken, Aufhänger oder Spiegel werden zuverlässig auf diversen Untergründen wie keramischen Fliesen, Gips oder Naturstein montiert.

### Oberflächenveredelung sorgt für höchste Abriebfestigkeit

Zudem konnten die Messebesucher die Oberflächenveredelung Kleiberit Hot Coating in Augenschein nehmen. Diese Technologie bietet industriellen Herstellern und Beschichtungsbetrieben von Fußbodenelementen viele Vorteile wie z. B. die Kombination mit den Digitaldruckmöglichkeiten, die kompakte und einfach zu bedienende Verfahrenstechnik sowie Produkteigenschaften wie höchste Abriebfestigkeiten, Prägung von Texturen (Impress Touch), angenehme Haptik und Chemikalienbeständigkeit.



Code scannen für mehr Infos zu Kleiberit



Die Hot Coating-Technologie zur Oberflächenveredelung besticht durch eine sehr hohe Abriebfestigkeit.