

WÄHREND DER
HOLZ-HANDWERK

**FENSTERBAU
FRONTALE**

24. - 27. MÄRZ 2026
HALLE 7 / STAND 524

KLEIBERIT® 
ADHESIVES • COATINGS

Neuer Auftritt von KLEIBERIT in Nürnberg

Das komplette Programm für Besucher aus dem handwerklichen und industriellen Themenumfeld zu innovativen Verklebungslösungen, zeigt KLEIBERIT erstmals auf einer neu konzipierten Gesamtfläche von 133 qm in Halle 7.

KLEIBERIT hat aus den Erfahrungen und Auswertungen der Messeauftritte der letzten Jahre in Nürnberg erkannt, dass die Übergänge zu den Themen der Anwendung von Klebstoffen in den Branchen Innenausbau, Fenster-, Türen und Treppenbau sowie den Anforderungen in den industriellen Anwendungsbereichen fließend sind. Darauf aufbauend präsentiert sich KLEIBERIT in Halle 7, Stand 524, mit einem neuen Messeauftritt, der es den Messebesuchern jetzt einfacher macht, sich zu den vielfältigen und spezifischen Themen im Bereich Anwendung und Technologie von Klebstoffen auf einer Plattform zu informieren.

In diesem Jahr steht der Dialog der Messebesucher mit den Spezialisten von KLEIBERIT zu den jeweiligen zielgruppenorientierten Themen, die sich an den relevanten Anwendungen orientiert, im Mittelpunkt. So wird z. B. der handwerkliche Fenster-/Innenausbau und die industrielle Fertigung der Fensterprofilummantelung und Türenfertigung in einer kompletten Übersicht dargestellt, um den interessierten Besuchern lange Wege und Zeit zu ersparen.

Mit praktischen Vorführungen präsentiert KLEIBERIT z. B. die erstaunlichen Eigenschaften der silanterminierten Flüssigklebstoffe (STP Reihe) für den Einsatz komplexer Montage- und Fügeverklebungen. Die Einsatzfähigkeit von KLEIBERIT 605.1.20 STP im Innen- und Außenbereich und die enormen Bindefestigkeitswerte sowie die Ausstattung mit dem Prüfzeugnis vom Institut für Fenstertechnik Rosenheim nach DIN EN 204 D4 machen diesen patentierten Hammerleim® zum vielseitigen Problemlöser in jeder Werkstatt.

Mit einem breiten Produktportfolio für die Herstellung von Fenstern aus Holz und für die Ummantelung von Profilen im Innenbereich zeigt KLEIBERIT interessante Klebstoffneuerheiten auf Basis von Micro-Emission PUR-Schmelzklebstoffen. Bei diesen kennzeichnungsfreien Klebstoffsystemen ist durch die UV-aktive Einstellung die Klebstoffapplikation bzw. das Auftragsverhalten perfekt kontrollierbar. Zum Einsatz kommen hierbei die Klebstofftypen KLEIBERIT 702.5.49 und 703.7.50.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die hochwertige Verklebung von Kantenmaterial. Hierbei bestechen interessante Anwendungseigenschaften wie die Overnight-Technologie oder spezielle biobasierte, nachhaltige PUR-Schmelzklebstoffe mit Rezepturen aus 30 Prozent Anteil an nachwachsenden Rohstoffen wie z. B. KLEIBERIT 707.9.85 ME BIO.

Für die industrielle Ummantelung von Fensterprofilen steht die neue, nach RAL-GZ 716 zertifizierte KLEIBERIT Produktreihe 842 im Mittelpunkt. In Kombination mit den VOC-reduzierten Primer-Systemen für höchste Ansprüche in der Beständigkeit und spezielle Eignung für die Vakuumauftragstechnologie ist die Variante KLEIBERIT 842.2 die Wahl für hochwertigste Ergebnisse.

www.kleiberit.com



Download PR

WÄHREND DER
HOLZ-HANDWERK

**FENSTERBAU
FRONTALE**

24. - 27. MÄRZ 2026
HALLE 7 / STAND 524

KLEIBERIT® 
ADHESIVES • COATINGS

Erfolg durch Schnelligkeit und Erfahrung

KLEIBERIT verbessert die Aufschmelzperformance von PUR-Schmelzklebstoff für die Profilmantelung im Innenbereich

Die spezifische Erfahrung in der Ummantelung von Profilen mit PUR-Schmelzklebstoffen ist eine Kernkompetenz von KLEIBERIT. Eine breite Auswahl von PUR-Klebstoffsystemen für verschiedenste Trägermaterialien und Dekoraterialien mit unterschiedlichen Anforderungsprofilen steht zur Verfügung. Besonders die Variante KLEIBERIT 702.5.49 bietet hinsichtlich der Aufschmelzgeschwindigkeit bei 120 Grad und der extrem hohen Anfangsfestigkeit exzellente Vorteile für die jeweiligen Anwender. Die Performance dieses PUR-Schmelzklebstoffsystems zeichnet sich auch besonders bei der Ummantelung von Profilen mit komplexen Geometrien bzw. Radien aus. Ein weiteres spezielles Produkt in dieser Serie ist die Micro-Emission Variante KLEIBERIT 703.7.50 ME, welches durch die sehr ausgeprägte Heißklebrigkeitsphase große Vorteile bei der Ummantelung mit Starkpapieren, Furnieren und CPL bietet.

KLEIBERIT setzt seit Jahrzehnten weltweit Qualitätsstandards in der Ummantelung von Fensterprofilen mit der PUR-Schmelzklebstoff Serie KLEIBERIT 704.3

Zur Ummantelung von z. B. PVC-Fensterprofilen, vorbehandelten Aluminiumprofilen mit PVC-Folien oder geprierten Acrylatfolien zeigt KLEIBERIT die RAL-GZ 716 zertifizierte PUR-Schmelzklebstoffsystem-Reihe 703.3 und die VOC-reduzierten Primersysteme KLEIBERIT 842 mit höchsten Ansprüchen an Beständigkeit. Besonderen Vorteil bietet die Variante 842.2 für den optimalen Einsatz in der Vakuumauftragstechnik. Die fluorisierende Einstellung der Primersysteme bietet zudem eine einfache und sichere Möglichkeit der Kontrolle für gleichmäßige Applikation während des laufenden Prozesses. Im universellen Einsatz bei der Fensterprofilummantelung zeigt der KLEIBERIT 704.3.00 PUR-Schmelzklebstoff sehr schnelles Abbindeverhalten und Wärmebeständigkeiten (je nach Substrat) bis zu 150 °C bei gleichzeitiger Kältebeständigkeit bis -40 °C. Natürlich stehen dafür auch kennzeichnungsfreie ME (Micro-Emission) PUR-Schmelzklebstoffe zur Verfügung, wie z. B. KLEIBERIT 704.3.50 ME.



Die Ummantelung von Profilen für den Innen- und Außenbereich gehört zu den KLEIBERIT Kernkompetenzen
© KLEIBERIT

Mehr Informationen erhalten Sie durch den QR-Code oder auf Anfrage.



Download PR

WÄHREND DER
HOLZ-HANDWERK

**FENSTERBAU
FRONTALE**

24. - 27. MÄRZ 2026
HALLE 7 / STAND 524

KLEIBERIT® 
ADHESIVES • COATINGS

KLEIBERIT setzt Maßstäbe -

Der reaktive patentierte Hammerleim® STP 605.1.20 ist weltweit einzigartig

Ein Produkt aus der KLEIBERIT-Klebstoffforschung, entstanden aus Kompetenz in Forschung, Entwicklung und praxisnaher Anwendungstechnik, wird im badischen Weingarten produziert und steht einem breiten Markt in Handwerk und Industrie zur Verfügung.

Es ist gelungen mit einem 1K-Klebstoff auf silanterminierter Polymerbasis (STP) sämtliche Vorteile bisheriger Klebstoffsysteme bei Montage- und Fügeverleimungen in sich zu vereinen und gleichzeitig bestehende Nachteile anderer Klebstoffsysteme wie PUR- oder PVAc-Systemen zu eliminieren.

Der patentierte Hammerleim® ist frei von Wasser, Isocyanat und Lösungsmittel und besticht durch seine enorme Bindekraft bei unterschiedlichen Materialien mit- und untereinander. Ein großer Vorteil ist die Tatsache, dass die Verleimungen mit diesem reaktiven STP-Klebstoff keinen dauerhaften Pressdruck brauchen, sondern alleine durch Füge- bzw. Stapeldruck in kurzer Zeit abbinden. Weitere Vorteile bestehen darin, dass in der Klebefuge keinerlei Quellung oder Schrumpfung entsteht, da keine Wasserbestandteile im Leim enthalten sind und gleichzeitig beim Abbindeprozess Null CO₂ erzeugt wird. Die offene Zeit ist sehr komfortabel und liegt je nach Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur bis ca. 15 Minuten. Die verarbeitungsfreundliche Konsistenz dieses patentierten Leimes besticht durch die Fließfähigkeit und sparsame Anwendung mittels Walze, Zahnspachtel, Pinsel oder Raupenauftrag direkt aus der praktischen Spritzflasche.

Einsatzgebiete sind sowohl im Innen- als auch Außenbereich möglich. Der emissionsarme Leim (EC 1 PLUS, gemäß GEV EMICODE® Einstufung) ist ausgezeichnet mit dem Prüfzeugnis des Instituts für Fenstertechnik / Rosenheim nach DIN EN 4102, D4 und entspricht ebenfalls der DIN EN 14257 (WATT 91).



Der Materialausriss zeigt die enorme Bindefestigkeit eines Prüfkörpers

© KLEIBERIT

Mehr Informationen erhalten Sie durch den QR-Code oder auf Anfrage.



Download PR

WÄHREND DER
HOLZ-HANDWERK

**FENSTERBAU
FRONTALE**

24. - 27. MÄRZ 2026
HALLE 7 / STAND 524

KLEIBERIT® 
ADHESIVES • COATINGS

Die hohe Kunst der nachhaltigen (Null)-Fuge

KLEIBERIT präsentiert auf der Holz-Handwerk/Fensterbau Frontale 2026 Themen zur Nachhaltigkeit und Designvielfalt in der Kantenverklebung in der Kombination mit höchster Klebstoffperformance.

Wenn es um die Optik von Küchen-, Bad- oder Wohnmöbel geht, spielt das Zusammenspiel von Kante und Fläche eine entscheidende Rolle. Nicht nur wegen der Beständigkeit gegen Wasser und Hitze oder der passenden Farbanteile zum Oberflächendekor. Ganz besonders entscheidend ist die möglichst unsichtbare Fuge, die sogenannte Nullfuge.

Genau in diesem Spannungsfeld spielen die Klebstoffe eine gewichtige Rolle. KLEIBERIT bietet hierzu ein über viele Jahre speziell entwickeltes Produktportfolio. Im Mittelpunkt stehen auf der Messe Weiterentwicklungen wie z. B. der kennzeichnungsfreie PUR-Schmelzklebstoff KLEIBERIT 707.9 ME die Serie mit besonderen Eigenschaften und Vorteilen für den Verarbeiter. Hierbei besticht z. B. die Overnight-Technologie, das heißt bei längerer Unterbrechung des Produktionsprozesses, auch über Nacht, ist kein Reinigungsaufwand der Applikationssysteme notwendig und es kann nahtlos weiterverarbeitet werden. Die nahezu unsichtbare Fuge bietet optimalen Schutz der Kantenverklebung gegen Feuchtigkeitseintritt in Küche und Badezimmer oder auch in tropischem Umfeld, da die Klebefuge mit PUR-Schmelzklebstoffen als irreversibel und dauerhaft bezeichnet werden kann. Um der steigenden Nachfrage von Anwenderseite und Verbrauchern bzgl. Gesundheits- und Arbeitsschutz gerecht zu werden, hat KLEIBERIT das biobasierte PUR-Klebstoffsystem 707.9.85 ME BIO entwickelt. Dieser PUR-Schmelzklebstoff wird mit ca. 30 % Anteil an nachwachsenden, nicht petrostämmigen Rohstoffen produziert und ist zudem völlig kennzeichnungsfrei.

Das Anwendungsgebiet geht von der Bekantung verschiedener Plattenwerkstoffe mit ABS, PMMA- und PP-Kanten, CPL- und HPL-Kanten bis zur Verklebung von Papier, Furnier- und Massivholzkanten mit einer Wärmebeständigkeit bis +140 °C bzw. -30 °C.



Die KLEIBERIT PUR-Schmelzklebstoff Serie besticht u. a. mit der Overnight-Technologie
© KLEIBERIT

Mehr Informationen erhalten Sie durch den QR-Code oder auf Anfrage.



Download PR