

XI. Anwendungsbeispiele

Folien

Verbindung: Kunststoff-Holz-Metall-Stein
Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060
Klebstoff streifenförmig auf Untergrund auftragen – stückweise arbeiten. Bei sehr dünnen Folien Düse zum Auftragen verwenden.

Fußbodenleisten

Verbindung: Holz-Kunststoff-Stein-Keramik
Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060 oder elfenbein Art.-Nr. 10061
Klebstoff punktförmig auftragen – wenn möglich stückweise arbeiten

Kabelschellen

Verbindung: Kunststoff-Stein-Beton-Metall
Klebestick: elfenbein Art.-Nr. 10061
Klebstoffauftrag auf Kabelschelle. Für dauerhafte Befestigung ist ein staubfreier und nicht zu kalter Untergrund wichtig. Bei lockerem Untergrund, z.B. Putz, die Schelle ankleben und sofort wieder abreißen, der Putz oder die Farbe hängt dann an der Schelle, anschließend die Schelle nochmals ankleben.

Korkplatten

Verbindung: Kork-Holz-Stein-Metall
Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060
Schmelzharz punktförmig auf Korkplatte auftragen. Jeweils größere Punkte machen und auf temperierten Untergrund achten.

Montagehilfe

In vielen Fällen lässt sich die AS-Klebepestole als „flexible Zwingen“ oder „dritte Hand“ einsetzen. Die zu befestigenden Teile können fixiert und anschließend ohne Schwierigkeiten in Ruhe angenagelt, -geschraubt oder -geschweißt werden.

Möbelreparaturen

Verbindung: Holz-Kunststoff-Metall
Klebestick: elfenbein Art.-Nr. 10061 oder braun Art.-Nr. 10021
Zuerst gesplittertes Holz reparieren. Bei ausgerissenen Schrauben Schraubenloch mit heißem Klebstoff auffüllen. Nach dem Abkühlen Schraube wieder eindrehen. Der Klebstoff erfüllt hier die Funktion eines Dübels.

Spiegel – Spiegelfliesen

Verbindung: Glas-Holz-Stein-Keramik

Klebestick: universal-transparent, Art.-Nr. 10060 bzw. Art.-Nr. 10066
Klebstoff punktförmig auf Spiegel oder Spiegelfliese auftragen. Spiegel vorher erwärmen (auf Heizkörper legen, Bügeleisen bei kleinster Stufe, Fön o.ä.).

Schuhe

Verbindung: Leder-Kunststoff-Holz
Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060
Teile mit Schmirgelpapier aufrauen. Gummi und Kunststoff eventuell mit Aceton anlösen. Bei Erhitzen der Sohlen mit dem Bügeleisen erfolgt noch bessere Haftung der zu verbindenden Teile. Zum Schutz des Bügeleisens Alufolie verwenden. Teile aus Polyäthylen lassen sich nicht verbinden.

Stoff – Schaumgummi

Verbindung: Stoff-Holz-Metall-Kunststoff-Schaum
Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060
Dünnere streifenförmiger Klebstoffauftrag auf den Untergrund. Beim Bespannen von Stühlen oder anderen Teilen mit Stoff mit dem Klebstoffauftrag an einer Seite beginnen. Stoff z.B. mit flacher Holzleiste andrücken da Klebstoff beim Verbinden noch heiß ist. Dann unter ständiger Spannung Stoff an gegenüberliegender Seite befestigen. Bei schwierigen Verklebungen streifenförmiger Klebstoffauftrag auf Untergrund. Abkühlen lassen. Stoff in gewünschte Lage bringen und Stellen mit Klebstoffauftrag mit Bügeleisen erhitzen. Ebenso ist nachträgliches Korrigieren oder Lösen mit dem Bügeleisen möglich. Weitere Reparaturmöglichkeiten sind das Anbringen von Reißverschlüssen an Zelten, Segel, Schabracken, Autositzbezügen etc.

Styropor

Verbindung: Styropor-Holz-Stein-Beton
Klebestick: elfenbein Art.-Nr. 10061
Schmelzharz nicht direkt, sondern auf den Untergrund auftragen und kurz abkühlen lassen. Dann Styroporteile andrücken. Beim Anbringen von Deckenplatten (um Über-Kopf-Arbeiten zu vermeiden) auf kleine Papier- oder Pappstücke beidseitig Klebstoff auftragen – abkühlen lassen und auf das Styropor drücken. Dann Deckenplatte mit Papierstücken an die Decke andrücken.

Teppich

Verbindung: Teppich-Holz-Stein-Beton-Metall
Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060
Beim festen Verlegen von Teppichen auf Boden oder

Wand Schmelzharz streifenförmig auftragen. An einer Seite beginnen und dabei stückweise arbeiten. Bei Teppichen, die nur leicht fixiert werden sollen, nur kleine Punkte auftragen und kurz abkühlen lassen. Der Teppich lässt sich dann wieder ohne Beschädigung entfernen. Gleiches gilt für PVC-Beläge oder Linoleum.

Blumen, Gestecke, kleine Bastelarbeiten

Klebestick: universal-transparent Art.-Nr. 10060
Verbinden von Kerzen, Tannenzapfen, Blüten auf Holzweigen, Bast, Kork, Styropor, Bekleben von Styroporkugeln mit Glasscherben, Verkleben von Holzwäscheklammern etc. Durch kurze Abbindezeiten ist Arbeiten ohne Unterbrechung möglich.

Was kann man nicht kleben?

Bestimmte Kunststoffe lassen sich bis heute noch nicht kleben, da sie eine fettige Oberfläche besitzen und diese sich auch nicht entfernen lässt.

Dazu zählen unter anderem Polyäthylen und Teflon. Für Polyäthylen Verklebungen fragen Sie bitte nach unseren speziellen PE-Schmelzklebesticks. Bei dem in der Reparaturpistole verwendeten Schmelzharz handelt es sich um ein Thermoplast, das die Eigenschaft besitzt, bei hohen Temperaturen wieder zu erweichen. Es gibt deshalb neben den üblichen Klebesticks solche mit höherer Temperaturbeständigkeit von 95°C bis 130°C, die von uns bezogen werden können.

Direkt zu unserem Heissklebe-Webshop