


## Montagekleber, speziell für Wandbeläge und Dämmplatten

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Hochwertiger Kleber mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ für Dekor-Wandbeläge, Wandpaneele aus Holz und Kunststoff, Dämmplatten aus Polystyrol (PS), Polyurethan (PUR), Polyvinylchlorid (PVC), Latex und weiteren Kunststoffen</li><li>▪ für Wandfliesen, Steinzeug, Gipskarton, Zierprofile (Stuck- und Deckenprofile), Korkplatten, Sockelleisten (auch aus PVC), Kabelkanäle aus PVC u.a.m., Paneelen, Dekor- und Dämmplatten, behandelte Metalle und Holzbauteile, Stein, auf Untergründe wie Mauerwerk, Putz, Beton etc.</li><li>▪ geeignet für den Innenbereich und im vor Nässe geschützten Aussenbereich</li><li>▪ ideal für Maler, Gipser, Innenausbau</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ bleibt nach dem Zusammenfügen noch einige Zeit justierbar</li><li>▪ hohe Klebkraft, hohe Festigkeit</li><li>▪ weichmacherfrei</li><li>▪ halbhart (leichte Flexibilität)</li><li>▪ schleifbar, überstreichbar</li><li>▪ hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen</li><li>▪ hervorragende Verarbeitung</li><li>▪ kennzeichnungsfrei (enthält Biozide zum Selbstschutz)</li><li>▪ lösemittelfrei (VOC-frei)</li><li>▪ auf Wasserbasis</li><li>▪ nahezu geruchlos</li><li>▪ gute Alterungsbeständigkeit</li><li>▪ überbrückt kleinere Unebenheiten</li></ul>
<b>Basis</b>	<p>Kunststoff-Dispersion, physikalisch trocknend durch das Verdunsten von Wasser; daher sollte mindestens eine Seite feuchtigkeitsdurchlässig sein.</p>
<b>Einschränkungen</b>	<p>Nicht geeignet für öl- und bitumenhaltige Untergründe, PE, PP, PTFE (Teflon®), Glas, Spiegel, Acrylglas, wachshaltige Untergründe, bewegte Fugen, Einsatz im stehenden Wasser.</p> <p>Nicht empfohlen für nicht korrosionsgeschützte Metalle.</p> <p>Wir bieten Ihnen mit unserem Sortiment Alternativen.</p>
<b>Reinigungsmittel</b>	<p>Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Frischer Dichtstoff lässt sich auch mit einem feuchten Tuch entfernen. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, eben, staub- und fettfrei sein. Stark saugende und poröse Untergründe mit Tiefengrund vorbehandeln. Nicht saugende Oberflächen reinigen mit Wisatyp TL 16.</p> <p>Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen.</p> <p>Lose, bröckelnde Untergründe sind vorher zu sanieren. Damit der Klebstoff zeitnah trocknen kann, sollte mindestens eine Klebfläche saugfähig sein.</p>

Das Produkt wird einseitig und gleichmässig mit einem Zahnpachtel aufgetragen. Bei leichten, flexiblen Belägen kann der Kleber auch mit einer Rolle aufgetragen werden. Anschliessend die zu klebenden Teile rasch möglichst zusammenfügen und ggf. justieren.

Bei starren Belägen (z.B. Fliesen) mit schiebender Bewegung andrücken. Bei flexiblen Belägen (z.B. PVC-Schaum oder Latex-Schaum) mit einer Gummirolle andrücken. Bei schweren Teilen und verhältnismässig kleinen Klebeflächen kann eine mechanische Befestigung während der Trocknungszeit notwendig sein. Auf dampfdiffusionsdichten Untergründen, dichten Anstrichen (z.B. Latexfarben) oder Untergründen, die bereits mehrfach überstrichen wurden, kann die Trocknung deutlich länger dauern. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder dicht verschliessen.

<b>Dichte</b>	ca. 1.4 g/ml
<b>pH-Wert</b>	8 - 9
<b>Verbrauch</b>	ca. 300 - 700 g/m <sup>2</sup> (je nach Auftragsmenge und Untergrund)
<b>Konsistenz</b>	niedrigviskos, pastös (gut streich- und rollbar)
<b>Abbindezeit</b>	ca. 24 h (je nach Auftragsstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur, Materialfeuchte und relativer Feuchtigkeit)
<b>Überstreichbarkeit</b>	Nach vollständiger Trocknung gut überstreichbar mit den meisten wässrigen und synthetischen Farben (ausgenommen Mineralfarben). Es empfiehlt sich, vor der Anwendung die Kompatibilität mit den betreffenden Farben zu testen.
<b>Temperaturbeständig</b>	-20 °C bis +80 °C (nach vollständiger Vernetzung)
<b>Ausbesserung</b>	Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material
<b>Untergründe</b>	Wandbeläge, Zierprofile (Stuck- und Deckenprofile), Paneelen, Gipskarton, Dekor- und Dämmplatten, Sockelleisten (auch aus PVC), Kabelkanäle aus PVC, behandelte Metalle und Holzbauteile, Stein, Mauerwerk, Putz, Abrieb, Mauerwerk, Holzwerkstoffe, Beton, Gasbeton, diverse Kunststoffe wie PVC-hart, Polystyrol etc. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	von +5 °C bis +40 °C (frostopfänglich während der Abbindezeit und beim Transport)
<b>Weitere Informationen</b>	 Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.
<b>Farbe</b>	<b>hellelfenbein</b> (ca. RAL 1015) im getrockneten Zustand perlweiss (ca. RAL 1013) im noch nassen Zustand

**Artikel Nr. + Lieferform**                      **W 117.6.**    Eimer à 6 kg                      Paletten zu 70 Eimer (= 420 kg)  
   **W 117.18.** Eimer à 18 kg                      Paletten zu 24 Eimer (= 432 kg)

**Haltbarkeit**                                      In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum.

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.