

## **Montageklebstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis für Zierprofile aus Polystyrolschaum, Paneelen, Gipskarton, Sockelleisten etc., dank hoher Sofortklebkraft entfällt normalerweise eine Fixierung**

### **Anwendung**

Wisacoll MK 25 ist ein pastöser, lösemittelfreier, schleif- und überstreichbarer Acrylat-Dispersions-Montageklebstoff der neusten Generation. Er unterscheidet sich von gewöhnlichen Dispersionsklebstoffen durch seine extrem hohe Anfangshaftung. In vielen Fällen entfällt daher ein weiteres Fixieren der zu klebenden Teile während der ersten Abbindezeit, was speziell beim Kleben von Teilen auf Wände und Decken vorteilhaft ist.

Wisacoll MK 25 bleibt trotz Soforthaftung noch einige Zeit nach dem Zusammenfügen justierbar. Der Klebstoff wird hauptsächlich im Innenbereich und teilweise im vor Nässe geschützten Aussenbereich verwendet. Er wirkt füllend und überbrückt Unebenheiten.

Wisacoll MK 25 klebt Zierprofile (Stuck- und Deckenprofile), Paneelen, Gipskarton, Dekor- und Dämmplatten, Sockelleisten (auch aus PVC), Kabelkanäle aus PVC, behandelte Metalle und Holzbauteile, Stein und keramische Fliesen auf Untergründe wie Mauerwerk, Putz, Beton usw. Damit der Klebstoff trocknen kann, sollte mindestens eine Klebfläche saugfähig sein.

### **Basis**

Wisacoll MK 25 ist ein hochwertiger Klebstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis und trocknet physikalisch durch das Verdunsten von Wasser. Der Klebstoff ist giftklassefrei, silikonfrei, lösemittelfrei (VOC-frei), nahezu geruchlos und enthält keine Isocyanate.

### **Einschränkungen**

Wisacoll MK 25 ist NICHT geeignet für Orte, an denen Wasser längere Zeit stehen bleibt, bewegte Fugen, PE, PP, Glas, Spiegel, Acrylglas, Teflon, bitumen- und wachshaltige Untergründe. Bei nicht vor Korrosion geschützten Metallen empfehlen wir einen geeigneten, nicht wässrigen Klebstoff, aus unserem reichhaltigen Sortiment zu verwenden, da Wisacoll MK 25 die Korrosion nicht verhindern kann.

### **Verarbeitung**

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Stark saugende und poröse Untergründe mit Wi-Primer V-04 vorstreichen. Nicht saugende Untergründe mit Wisatyp TL 16 reinigen. Bei behandelten und nicht saugenden Oberflächen empfehlen wir vorgängig eine Haftprobe durchzuführen.

Wisacoll MK 25 wird einseitig raupenförmig aufgetragen. Bei Bedarf ist auch ein Flächenauftrag mittels Zahnspachtel möglich. Anschliessend die zu klebenden Teile rasch möglichst zusammenfügen und ggf. justieren. Nur bei sehr schweren Teilen und verhältnismässig kleinen Klebflächen ist gegebenenfalls eine mechanische Befestigung während der Trocknungszeit vorzusehen.



<b>Dichte</b>	Ca. 1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös, thixotrop (standfest)
<b>Hautbildung</b>	Ca. 10 min bei Normalbedingungen (+23 °C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit)
<b>Schwund</b>	Ca. 15%.
<b>Abbindezeit</b>	Richtwert ca. 24 h (jedoch stark abhängig von Spaltbreite, Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur, Materialfeuchte und relativer Feuchtigkeit)
<b>Überstreichbarkeit</b>	Schleif- und überstreichbar nach vollständiger Vernetzung mit den meisten Farbsystemen. Eigenversuche notwendig.
<b>Shore A Härte</b>	N.a.
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20 °C bis +80 °C (nach vollständiger Trocknung)
<b>Endfestigkeit</b>	Ca. 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Haftung und Vorbehandlung</b>	Nicht saugende Untergründe mit Wisatyp TL 16 reinigen. Stark poröse und saugende Untergründe mit Wi-Primer V-04 vorstreichen. Lose, bröckelnde Untergründe sind vorher zu sanieren.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Von +5 °C bis +35 °C.
<b>Reinigungsmittel</b>	Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen. Ausretenden Klebstoff sofort mit einem feuchten Lappen entfernen. Ausgehärteten Klebstoff wird in der Regel mechanisch entfernt. Hände mit Wasser und Seife reinigen.
<b>Bestell-Nr. / Farbe</b>	<b>MK 1425 weiss</b> (310 ml Kartuschen) Weitere Farben auf Anfrage.
<b>Kennzeichnung</b>	Wisacoll MK 25 ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls sofort mit viel Wasser ausspülen.
<b>Verarbeitungswerkzeuge</b>	Handelsübliche Kartuschenpistolen für 310 ml Normkartuschen.
<b>Haltbarkeit</b>	In geschlossener Originalverpackung und bei einer trockenen, frostfreien Lagerung zwischen +5 und +25 °C mindestens 18 Monate ab Produktion haltbar (siehe aufgedrucktes Verfalldatum).
<b>Lieferform</b>	Kartons mit 12 Kartuschen à 310 ml Schläuche/Puppen auf Anfrage.

**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.