

Dispersions-Montagekleber mit hoher Sofortklebkraft

Anwendungsgebiete

Gebrauchsfertiger Klebstoff

- für 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 etc.
- geeignet für den Innenbereich und im vor Nässe geschützten Aussenbereich
- ideal für Maler, Gipser, Innenausbau

Produktvorteile

- ein Fixieren oder Abstützen entfällt normalerweise
- bleibt trotz Soforthaftung noch einige Zeit nach dem Zusammenfügen justierbar
- schleifbar
- überstreichbar
- hervorragende Verarbeitung
- wirkt füllend und überbrückt Unebenheiten
- kennzeichnungsfrei
- lösemittelfrei (VOC-frei)
- auf Wasserbasis
- nahezu geruchlos
- innen und aussen einsetzbar
- gute Haftung auf den meisten Untergründen

Basis

Acrylat-Dispersion (physikalisch trocknend)

Einschränkungen

Nicht geeignet für öl- und bitumenhaltige Untergründe, PE, PP, PTFE (Teflon[®]), Glas, Spiegel, Acrylglas, wachshaltige Untergründe, bewegte Fugen, Einsatz im stehenden Wasser.

Nicht empfohlen für unbehandelte Metalle (kann Korrosion verursachen).
Wir bieten Ihnen mit unserem Sortiment Alternativen.

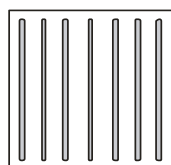
Reinigungsmittel

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.

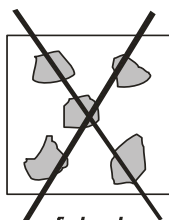
Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Stark saugende und poröse Untergründe vorstreichen mit Wi-Primer V-04. Nicht saugende Oberflächen reinigen mit Wisatyp TL 16. Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen.

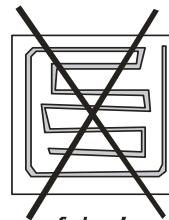
Beim Kleben zu beachten



richtig




falsch



falsch

Damit der Klebstoff zeitnah trocknen kann, sollte mindestens eine Klebfläche saugfähig sein. Das Produkt wird einseitig raupenförmig aufgetragen. Bei Bedarf ist auch ein Flächenauftrag mittels Zahnpachtel möglich. Anschliessend die zu klebenden Teile rasch möglichst zusammenfügen und ggf. justieren. Nur bei sehr schweren Teilen und verhältnismässig kleinen Klebeflächen kann eine mechanische Befestigung während der Trocknungszeit notwendig sein.

Dichte	ca. 1.3 g/ml
Konsistenz	pastös, standfest
Hautbildung	ca. 10 min bei Normalbedingungen (+23 °C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit)
Volumenschwund	ca. 15 % Volumen
Abbindezeit	ca. 24 h (je nach Spaltbreite, Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur, Materialfeuchte und relativer Feuchtigkeit)
Überstreichbarkeit	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.
Shore A-Härte	ca. 70
Temperaturbeständig	-20 °C bis +80 °C (nach vollständiger Vernetzung)
Endfestigkeit	bis 10 N/mm ²
Ausbesserung	Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material
Untergründe	Zierprofile (Stuck- und Deckenprofile), Paneelen, Gipskarton, Dekor- und Dämmplatten, Sockelleisten (auch aus PVC), Kabelkanäle aus PVC, behandelte Metalle und Holzbauteile, Stein und keramische Fliessen auf Untergründe wie Mauerwerk, Putz, Abrieb, Holzwerkstoffe, Beton, Gasbeton, diverse Kunststoffe wie PVC-hart, Polystyrol und viele weitere bauübliche Werkstoffe. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C (frostempfindlich während der Abbindezeit)
Weitere Informationen	 Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.
Artikel Nr. / Farbe	MK 1425 weiss - Kartusche à 310 ml Weitere Farben / Schlauchbeuteln auf Anfrage.
Lieferform	Karton zu 12 Kartuschen à 310 ml

Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

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. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

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