

IGA AMK260

ABDICHTUNGS- & MONTAGE-KLEBER

**Dicht- & Montage-Klebstoff MS-Polymer.
Klebt praktisch alle Baustoffe.**



Produktleistung

- Universeller Kleb- und Dichtstoff in Spitzenqualität.
- Mit hoher Anfangshaftung und schneller Erhärtung.
- Hochbelastbar, dauerelastisch, wetterfest, überstreichbar.
- Ohne Geruchsbelästigung bei der Verarbeitung.
- Haftstark auf bauüblichen mineralischen Untergründen, Holz, Kunststoffen und Metallen. Auch auf feuchten Untergründen.
- Beständig gegen Seewasser und wässrige Reiniger.

Anwendungen

Zum Kleben

- von Einbauteilen (DB271 DICHTBAND, DM272 DICHTMANSCHETTE, DI273 DICHTECKE INNEN und DA274 DICHTECKE AUSSEN) auf AB270 ABDICHTUNGSBAHN.
- von Holzwerkstoffen, z.B. Profile rund um Fenster und Türen.
- von Metallen, z.B. Bleche, Aluminiumprofile.
- von Kunststoffen, z.B. PVC.
- Zum Abdichten an Fahrzeugen, Wohnwagen und Booten. Innen und außen.

Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Untergründe: Beton, Putze, Keramik, Holz, Mauerwerk, Gipsbaustoffe, Kunststoffe wie Melaminharze, PVC, Polyester sowie Metalle, z.B. Aluminium (eloxiert), Stahl, Zinkblech.

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, maximal sichtfeucht und fettfrei. Zur schnelleren Erhärtung den Untergrund und den Klebstoff etwas befeuchten.

Verarbeitung: Das am Kartuschenboden befindliche Alu-Siegel sowie die Trockenkapsel entfernen. Kunststoffkontaktflächen anschleifen.

Verarbeitung auf AB270 ABDICHTUNGSBAHN: AMK260 ABDICHTUNGS- & MONTAGE-KLEBER über den Stoß der AB270 ABDICHTUNGSBAHN ausspritzen und mittels Zahnpachtel mittig über dem Stoßbereich 12 cm breit auftragen. DB271 DICHTBAND, im Kleber fixieren. Danach falten- und blasenfrei glattstreichen. Weitere Einbauteile ebenfalls im aufgetragenen Kleber AMK260 ABDICHTUNGS- & MONTAGE-KLEBER einbetten und glattstreichen.

Verarbeitung

Allgemeine Hinweise: Gewindenippel oberhalb des Gewindes abschneiden. Düse aufschrauben und in gewünschte Strangbreite schräg abschneiden. Den Klebstoff mit einer Kartuschenpistole auf das Klebgut oder auf den Untergrund in Streifen auftragen. Die Bauteile innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen und ausrichten. Schwere Bauteile abstützen. Ver fugungen: innerhalb 10 Minuten mit geeigneten Mitteln glätten. Metalle ggf. mit Lösemittel entfetten.

Produkt Daten

Verbrauch	flächig ca. 15 g/dm ² /mm Schichtdicke; in Fugen ca. 20 g/m (5 x 5 mm Dreiecksfuge). Kleben von IGA DB271 DICHTBAND ca. 60–70 g/m (TKB A1/A2)
Ergiebigkeit (480 g)	Klebungen: ca. 1,2–2,5 m ² ; Fugenabdichtungen: ca. 24 m.
Verarbeitungstemperatur	10–30 °C.
Hautbildungszeit (trocken/nass)	ca. 35 Minuten/ca. 10 Minuten.
Spaltüberbrückung	bis 5 mm.
Durchhärtung	ca. 3 mm/Tag.
Härte Shore A (DIN 53505, ausgehärteter Film)	ca. 55.
Volumenschwund	ca. 1 %.
Überstreichbarkeit	nach Aushärtung innerhalb von 5 Tagen.
Zulässige Gesamtverformung (Dauerdehnfähigkeit)	20 %.
Bruchdehnung (DIN 53504)	> 200 %.
Weiterreißfestigkeit (DIN 53515)	ca. 11 N/mm ² .
Zugscherfestigkeit (DIN 53504, Nst S3A)	ca. 2,3 N/mm ² (Alu/Alu, Stahl/Stahl, PVC/PVC).
Temperaturbeständigkeit	–40 °C bis max. 80 °C, kurzzeitig bis 120 °C.
Beständigkeit	dauerhaft beständig gegen Wasser, Seewasser, wässrige Reiniger. Bedingt beständig gegen Fette und Öle.
Farbtöne	grau.
Inhaltsstoffe	Polyoxypropylen-Polymer, Füllstoffe, organische Zusätze, Pigmente.
Vernetzungsmechanismus	neutralvernetzend, nicht korrosiv, silikonfrei.
Ökologie	lösemittelfrei. Sehr emissionsarm (EMICODE EC 1).
Entsorgung	Restinhalte erhärten lassen. Ausgehärtete Restinhalte und Trockenkapsel als Hausmüll oder Bauschutt entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.
Packungsgröße	480 g.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Aufdruck. Kühl und trocken lagern.

Alle Zeitangaben bezogen auf 20 °C und 50% rel. Feuchte.

**Bitte
Beachten**

- Nicht für Glasklebungen mit dauerhafter UV-Belastung geeignet.
- Wegen der Vielfalt der Anwendungen und Materialien ggf. Probeverklebungen durchführen.
- Nicht geeignet für Chrom, Teflon, Stegplatten aus Polycarbonat und für Bewegungsfugen nach DIN 18540.
- Angebrochene Kartusche innerhalb eines Monats verarbeiten. Trocken lagern!
- Nicht kennzeichnungspflichtig nach GHS.

Grobe Verschmutzungen mit Zellstoff entfernen, Reste mit Wasser und Handwaschpaste.

Nicht auf der Haut antrocknen lassen. Enthält Reaktionsmasse aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Kartusche restentleert recyceln. Trockenkapsel als Hausmüll entsorgen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf im Internet unter www.iga-fliesen.de herunterladen.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

IGA[®]
SCHÖNE FLIESEN