

Produkt

Roth Multi Fix 350 Klar ist ein kristallklarer, hochwertiger und professioneller Kleb- und Dichtstoff für die leichte Verleimung und das Abdichten von Anschlussfugen, basierend auf der **MS-Polymer®-Technologie**, die durch Luftfeuchtigkeit zu einem langlebigen dauerelastischen Gummi aushärtet.

Anwendungen

- Glasklare Abdichtung, Verleimung und Montage auf nahezu allen Untergründen/Materialien.
- Zum Abdichten von Anschlussfugen vieler und insbesondere transparenter Bauelemente wie Glas, Polycarbonat und Acryl.
- Leichte Verleimung und Montage von vielen, insbesondere transparenten Bauelementen wie Glas, Polycarbonat und Acryl.

Eigenschaften

- Kristallklar, fügt sich nahtlos an durchsichtige/transparent Bauteile an.
- Langlebig dauerelastisch, maximale Bewegungskapazität 25 %.
- Vielseitig, anwendungsfreundlich, fast alles drinnen und draußen kleben, montieren und abdichten.
- Ausgezeichnete Haftung, ohne Grundierung, auf vielen und sogar feuchten Untergründen.
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Lacksystemen.
- Nass in Nass verarbeitbar, Reparatur mit dem gleichen Material, schnell klebefrei nach Hautbildung.
- Isocyanat-, lösungsmittel- und silikonfrei.
- Sehr emissionsarm, zertifiziert nach EMICODE EC1 PLUS.
- Gute Wasser-, Witterungs-, Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit.
- Nicht korrosiv auf Metallen.
- Geruchloses, blasen- und schrumpffreies, schnell aushärtendes **MS-Polymer®-System**.

Standardsortiment

Farbe	Kartusche 12 x 290 ml
Transparent	3934110

Andere Verpackungen auf Anfrage.

Technische Produktdaten

Basis			MS-POLYMER®
Standfähigkeit	mm	ISO 7390	< 2
Dichtigkeit	g/ml		1,05
Hautbildungszeit	min.	23 °C / 55 % RH	10
Durchhärten nach 24 Stunden	mm	23 °C / 55 % RH	+/- 2
Schwindmaß			Null
Zulässige Verformung	%		25
Temperaturbeständigkeit nach kompletter Aushärtung	°C		-40 /+100
Mechanische Werte		Film 2 mm	
Härte Shore A		DIN 53505	45
Modulus 100%	MPa	DIN 53504	1,15
Zugfestigkeit	MPa	DIN 53504	2,40
Bruchdehnung	%	DIN 53504	250

Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C bis +25 °C, ist das Produkt maximal 15 Monate nach dem Herstellungsdatum haltbar.

Anwendungsbedingungen

- Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund) zwischen 5 °C und 40 °C.
- Für tragfähige, unempfindliche, saubere, fehler-, fett- und staubfreie Oberflächen.
- Beseitigen Sie lose Bestandteile vom Untergrund mit einer geeigneten Bürste.
- Untergründe mit Hilfe von Roth Security Cleaner gut entfetten.
- Roth Multi Fix Klar haftet ausgezeichnet auf vielen Oberflächen. Wir empfehlen, sehr poröse/absorbierende/offene Oberflächen mit Roth PRIMER vorzubehandeln.
- Bei Verwendung als Klebstoff, das Material vertikal (ventilierend) in Rillen im Abstand von min. 10 cm und max. 20 cm auftragen. Nicht als Punkte auftragen! Es empfiehlt sich, ein doppelseitiges Klebeband zu verwenden, um die Klebeverbindung während des Aushärtungsprozesses zu unterstützen und die richtige Klebedicke zu erhalten.
- Saubere Verarbeitung mit Roth Glättmittel vor der Hautbildung.

Überstreichbarkeit

Roth Multi Fix 350 Klar lässt sich nach der Hautbildung ausgezeichnet mit Dispersionsfarben überstreichen, synthetische Lacksysteme können unter Umständen die Trocknung jedoch verlangsamen. Wenn überstrichen wird (nicht notwendigerweise) empfehlen wir für ein optimales Endergebnis, **Roth Multi Fix 350 Klar** und angrenzende Teile innerhalb weniger Tage nach dem Auftragen mit Schleifpapier leicht anzuschleifen, anschließend gründlich mit **Roth Security Cleaner** entfetten und sofort danach zu überstreichen.

Reinigung

Frisches/nicht ausgehärtetes Material von den Untergründen und Werkzeugen mit Roth Security Cleaner entfernen, Hände/Haut mit Roth Easy Wipes reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Einschränkungen & Empfehlungen

Ungeeignet für kontinuierliche Wasserbelastung, Verglasungs- und Dilatationsfugen. Nicht geeignet für direkten Kontakt mit Silberbeschichtungen von Spiegeln, Nahrungsmitteln und Naturstein. Nicht fungizid. Ungeeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe. Unter bestimmten Umständen kann es evtl. zu Verfärbungen kommen, z.B. durch direkten Kontakt mit Chemikalien, Weichmacheraustritt aus der Oberfläche und/oder Anwendung in dunklen Räumen/Bereichen. Sorgen Sie für ausreichende Luftfeuchtigkeit aus der direkten Umgebung. Wir empfehlen, vorab Haftfähigkeit, Material- und Lackverträglichkeit zu testen.

Sicherheit & Gesundheit

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt. Wenn nicht ausgehärtetes Material in die Augen gelangt, gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Das Produktsicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Garantie & Haftung

Roth GmbH garantiert, dass sein Produkt innerhalb der Haltbarkeitsdauer den Spezifikationen entspricht. Die Haftung geht in keinem Fall über unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen hinaus. In keinem Fall haftet der Verkäufer für irgendwelche Folgeschäden. Die bereitgestellten Informationen sind das Ergebnis unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Eine Haftung ist damit jedoch nicht verbunden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die Anwendung geeignet ist.

Zertifizierungen

EN 15651-1: F-INT
EUROFINS LEED® BREEAM
VOC-Emissionsklasse A+
EMICODE EC1 PLUS

