

TECHNISCHES DATENBLATT FIJA+PLUS TURBO

Feuchtigkeitshärtender elastischer MST-Polymerklebstoff der nächsten Generation.

EIGENSCHAFTEN

- Anwendungstemperatur +5°C bis +40°C
- Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90 °C
- Hohe Qualität
- Hoher Anfangshaftung
- Alterungsbeständigkeit
- Wetterbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- Geringer Geruch
- Schrumpft nicht
- Vergilbt nicht
- Innen/Außen
- Dauerhafte Elastizität
- Überstreichbar
- Lösungsmittelfrei
- Frei von Isocyanaten

NORMEN / PRÜFUNGEN / ZERTIFIKATE

CE-Kennzeichnung

- EN 15651-1 F EXT-INT
- EN 15651-3 XS

VOC-Emission

- Französische VOC-Verordnung:
Klassifizierung A+

GEV-EMICODE EC1 PLUS

- Sehr geringe Emissionen

ANWENDUNGEN

- Verkleben von verzinkten Blechen, Eisen- oder Nichteisenmetallen, Caravan- oder LKW-Elementen.
- Verkleben von Paneelen, Kacheln, Platten, Fliesen, Spiegeln, Applikationen, Leisten, Befestigen von Gegenständen.
- Abdichten von Glas, Rohren, Dächern, Ziegeln, PVC-Rahmen/-Konstruktionen.

PRODUKTINFORMATIONEN

Präsentation	Kartusche 290-mL (12 Einheiten) Tube 60g (12 Einheiten) Beutel 600-mL- (12 Einheiten) Tube 150g (12 Einheiten)
Haltbarkeit	18 Monate
Farben	Weiß, Grau, Braun und Schwarz.
Lagerung	Kühl und trocken zwischen +5°C und +35°C lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Oberflächen, auf denen sie aufgetragen werden, müssen fest und absolut sauber sein. Kann auf nassen Oberflächen aufgetragen werden.

Der Dicht-/Klebstoff ist überstreichbar. Der optimale Zeitpunkt zum Lackieren ist unmittelbar nach der Hautbildung, also etwa 10 Minuten nach dem Auftragen.

Es kann in der Nähe von Lackierkabinen eingesetzt werden.

Aufgrund der großen Vielfalt an Farben auf dem Markt empfehlen wir, die Verträglichkeit der Farbe mit dem Dichtstoff/Kleber zu testen.

Versiegelung: Mit einer Pistole, pneumatisch oder manuell auftragen, dabei einen durchgehenden Wulst bilden und die Bildung von Luft einschlüssen vermeiden.

Anschließend mit einem mit Seifenlauge angefeuchteten Spachtel glatt streichen.

Fugengröße

Die Fuge muss entsprechend der Bewegungskapazität des Dichtstoffes ausgelegt werden. Im Allgemeinen sollte die Dichtung eine Dicke zwischen 5 und 25 mm haben.

Das Verhältnis zwischen Breite und Tiefe hängt von der Breite der Fuge ab.

Im Allgemeinen sollte bei Fugen, die größer als 10 mm sind, das Verhältnis von Breite zu Tiefe etwa 2:1 betragen.

Bei kleineren Fugen sollte das Verhältnis etwa 1:1 betragen.

Breite (mm)	10	15	20	25
Tiefe (mm)	8	8	10	12
Leistung (m)	3,75	2,5	1,5	1

Kleben: Auf eine der zu verbindenden Flächen auftragen und dabei entsprechend der Größe der Teile Schnüre bilden. Drücken Sie einige Sekunden lang fest auf die andere Oberfläche.

DICHTUNGSLEISTUNG

$L = 290 / (a \cdot p)$

L: Länge der Dichtung in m.

a: Fugenbreite in mm.

p: Fugentiefe in mm

KLEBEKRAFT

Hervorragende Haftung auf Beton, Ziegel, Holz, Sichtziegel, Natur- oder Kunststein, Keramik, Glas, Metallen wie Aluminium, Eisen, Zink, verzinktem Stahl usw., den meisten thermoplastischen Kunststoffen (außer Polyethylen oder PTFE) oder duroplastischen Kunststoffen.

Gute Haftung auf nassen Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN

In Form von Lieferungen:

Eigenschaften	Verfahren	Einheiten	Werte
Dichte		g/mL	1,41
Konsistenz			Thixotrope Paste
Solide	2 Stunden bei 120 °C	%	98
Hautbildung	20 °C	min	8
Trocknungszeit	20 °C (2 mm Kabel)	min	60

Ausgehärtetes Produkt:

Merkmal	Verfahren	Einheiten	Werte
Modul 100%	DIN 53504	N/mm ²	2,30
Zugfestigkeit	DIN 53504	N/mm ²	4
Bruchdehnung	DIN 53504	%	250
Härte	DIN 53505	Shore A	65

KLEBELEISTUNG

Ca. 1 Kartusche pro 2 m²

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Kartuschenpistole P-1441

Taschenpistole P-1443

REINIGUNG

Mit BRIK-CEN S 890 reinigen, wenn das Produkt nicht ausgehärtet ist. Nach dem Aushärten erfolgt die Reinigung mechanisch.

SICHERHEIT UND HYGIENE

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

NOTIZ

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und die von Quiadsa erhaltenen Ratschläge, sowohl mündlich als auch schriftlich, basieren auf unseren Erfahrungen und aktuellen Kenntnissen über unser Produktsortiment (bei sachgemäßer Verwendung und Lagerung sowie innerhalb der Nutzungsdauer) und sind als unverbindliche Zusammenarbeit zu betrachten. Die Anwendung des Produkts liegt außerhalb unserer Kontrolle und wir lehnen jede Verantwortung ab, die sich aus unsachgemäßer Verwendung ergibt. Der Kunde ist dafür verantwortlich, vor der Verwendung durch Tests oder Erprobung des Produkts dessen Eignung zu bestätigen und zu beurteilen. Für sein Ende. Unsere Gewährleistung beschränkt sich ausschließlich auf die Sicherstellung der Qualität unserer Produkte entsprechend unseren Qualitätsstandards. Quiadsa behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte zu ändern. Benutzer müssen die neueste Version der technischen Datenblätter kennen und verwenden. Quiadsa sendet sie auf Anfrage zu oder sie können von der Website heruntergeladen werden: www.quiadsa.com

FABRIK UND BÜROS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51
Fax: +34 91 886 02 72
quiadsa@quiadsa.com