

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Reparaturharz mit Haftzusatz ist eine Mischung aus in Styrol gelösten, ungesättigten Polyesterharzen und einem speziellen Haftzusatz. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- dünnflüssige Konsistenz, dadurch gute Benetzung von Glasfaserprodukten
 - schnelle Aushärtung (30-40 Minuten)
 - sehr gute Haftung auf Kunststoffen (Polyester, Hart-PVC), Holz, Stein, Metallen (Eisen, Stahl, Aluminium) auch bei höheren Temperaturen (bis ca. 100°C)
 - hohe mechanische Festigkeit und Splitterfestigkeit der Lamine
 - beständig gegen Wasser, Benzin, Mineralöle, verdünnte Laugen und Säuren.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Reparaturharz mit Haftzusatz findet Anwendung in Industrie, Handwerk und Hobby zur Reparatur von großflächig durchgerosteten Stahlblechteilen oder zur Verstärkung von dünnen Blechen in Verbindung mit Glasmatte oder Glasgewebe.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muss entrostet, entfettet, trocken, staubfrei und leicht angeraut sein. Nicht ausgehärtete Altlackierung oder thermoplastische Acryllackierung muss entfernt werden.
 2. Bei Durchrostungen ist es empfehlenswert, die Ränder etwas nach innen zu klopfen, um einen Überstand des Reparaturaufbaus zur übrigen Blech-oberfläche zu vermeiden.
 3. Die für die Arbeit benötigten Stücke Glasmatte oder Glasgewebe werden zugeschnitten.
 4. Zu einer Menge von 100 g Harz werden 1-4 g Härterpaste rot zugegeben (1 g entspricht ca. 4-5 cm aus der Schraubtube).
 5. Beide Komponenten werden solange miteinander vermischt, bis ein homogener Farbton erreicht ist; die Mischung bleibt ca. 4-14 Minuten verarbeitungsfähig.
 6. a) Bei der Reparatur von Durchrostungen wird zunächst der Lochrand mit der vorbereiteten Harzmischung mit einem Pinsel eingestrichen und anschließend die Glasmatte oder -gewebe aufgebracht und angedrückt. Die restliche Fläche von Glasmatte oder -gewebe wird ebenfalls vorsichtig mit der Harzmischung eingestrichen.
b) Bei der Verstärkung von Blechen wird der vorbehandelte Untergrund mit der Harzmischung eingestrichen, anschließend die vorbereitete Glasmatte oder -gewebe mit dem Pinsel vorsichtig vollkommen mit der Harzmischung getränkt. Zur besseren Benetzung und zum Austreiben von Luftblasen Oberfläche mit einem Laminierroller, am besten aus Teflon, bearbeiten.
 7. Nach 30-40 Minuten ist das Harz soweit ausgehärtet, dass die Oberfläche weiter bearbeitet werden kann:
 - a) Abschleifen überstehender Ränder
 - b) Ausgleichen von Unebenheiten mit AKEMI® Füll- und Ziehspachtel Nr.4 oder Feinspachtel Super Soft.
 8. Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtungsreaktion.
 9. Arbeitsgeräte können mit AKEMI® Nitro-Verdünnung gereinigt werden.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« anwenden.
 - Metallische Untergründe sollten möglichst kurz vor dem Beschichten angeschliffen werden, um eine Haftungsverminderung zu vermeiden.
 - Härtermengen über 4 % vermindern die Eigenschaften des

TMB 04.04

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

- Fertigproduktes und können die Oberflächentrocknung verschlechtern.
- Härtermengen unter 1 % verzögern die Aushärtung, bzw. bei niedrigen Temperaturen erfolgt eine unvollständige Aushärtung und die Oberfläche bleibt stark klebrig.
 - Bei Laminierarbeiten in mehreren Schichten abwechselnd Glasmatte und Glasgewebe verwenden, bzw. nass in nass arbeiten, um die Gefahr einer Delaminierung zu vermeiden.
 - Teile, die in Berührung mit Lebensmitteln kommen, sollten nach der Aushärtung bei Raumtemperatur anschließend noch 2 Stunden bei 60-70°C gelagert werden.
 - Ausgehärtetes Harz kann nicht mehr mit Lösungsmitteln, sondern nur noch mechanisch oder durch hohe Temperaturen (> 200°C) entfernt werden.
 - Bei richtiger Verarbeitung ist das ausgehärtete Harz nicht gesundheitsschädlich.

Technische Daten:

Farbe: schilfgrün
Dichte: ca. 1,35 g/cm³
Viskosität: 1800-2000 mPas

Verarbeitungszeit/min:

a) bei 20°C

1 % Härter	14 - 16
2 % Härter	7 - 9
3 % Härter	5 - 6
4 % Härter	4 - 5

b) mit 2 % Härter

bei 10°C	12 - 14
bei 20°C	7 - 9
bei 30°C	3 - 4

Materialverbrauch mit AKEMI Glasfaserprodukten

a) AKEMI Glasmatte 300 g/m ² :	1200 - 1500 g/m ²
b) AKEMI Glasgewebe 240 g/m ² :	400 - 600 g/m ²
c) AKEMI Glasvlies:	900 - 200 g/m ²

Lagerung:

ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

Sicherheitshinweise:

Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 04.04