

# Polyesterharze

## Klebeharze, Spachtel, Füller, Modelliermassen



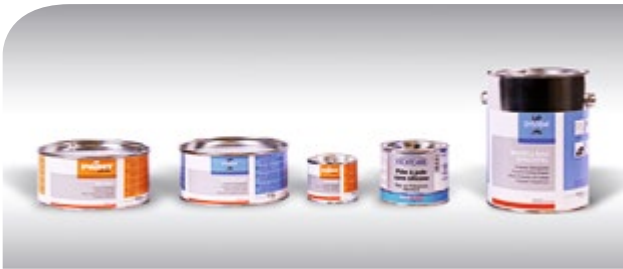
### ► Klebeharze

Vorbeschleunigte Polyester-Klebeharze zum Verkleben von GFK mit GFK, Metallen, Hartschäumen, Holz und anderen Materialien. Untergrund muss staub und fettfrei

sein. Zur besseren Haftung Oberflächen anschleifen. UP-Klebeharze eignen sich auch zum Verkleben von noch nicht ausgehärteten UP-Laminaten („nass-in-nass“).

| Klebeharze  |                    | Branchen ⚡ ⚙️ ❤️ 🏠       |               |                |                |   |                   |
|-------------|--------------------|--------------------------|---------------|----------------|----------------|---|-------------------|
| Artikel-Nr. | Produktbezeichnung | Dichte g/cm <sup>3</sup> | Topfzeit Min. | faserverstärkt | Auftragsstärke | Eigenschaften   | Packungsgrößen kg |
| 15EFSP1528  | FSP-HV 1528        | 0,6                      | 15–30         | ✓              | < 50 mm        | Leichte Masse zum Füllen von Lunkern, engen Kanten und Winkeln. Erleichtert das Laminieren in schwierigen Formbereichen. Hohe Thixotropie erlaubt starken Schichtauftrag bis 5 cm an vertikalen Flächen             | 15                |
| 15EFSP1534  | FSP-HV 1534        | 0,8                      | 20–40         | ✓              | < 20 mm        | Leichter Sandwichkleber für PVC-Schaum, Holz, Waben. Auch als Füllspachtel für Vertiefungen (Winkel, Stringer etc.) und als Kupplungsschicht hinter dem Gelcoat geeignet, sowie zum Glätten von Laminatoberflächen. | 20                |
| 15EFSP1535  | FSP-HV 1535        | 0,8                      | 40–60         | ✓              | < 20 mm        | Sommereinstellung von FSP-HV 1534 mit längerer Verarbeitungszeit.   | 20                |
| 15EFSP1537  | FSP-HV 1537        | 1,3                      | 15–60         | ✓              | < 20 mm        | Flexibilisierter Sandwichkleber für Balsaholz, PUR- oder PVC-Schäume mit Polyester- und Vinylesterlaminaten.  | 25                |
| 15EFSP1538  | FSP-HV 1538        | 1,3                      | 25–40         | ✓              | < 20 mm        | Standard Klebeharz, flexibilisiert, faserverstärkt, geringer Schrumpf, hohe Festigkeit. Zum Aufkleben von Spanten und Stringern im Bootsbau, Windkraft, Schwimmbecken und Fahrzeugbau.                              | 25                |
| 15EFSP1539L | FSP-HV 1539L       | 1,35                     | 60–90         | ✓              | < 20 mm        | Wie FSP-HV 1538, mit sehr langer Verarbeitungszeit. Für großflächige Verklebungen   | 25                |
| 15EFSP1590  | FSP-HV 1590        | 0,8                      | 60–100        | ✓              | < 20 mm        | Leichte Klebemasse auf Basis ISO, flexibilisiert, mit reduzierter Reaktivität für großflächigen Auftrag. Zum Verkleben von Sandwich-Schäumen und zum Auffüllen von engen Kanten und Winkeln.                        | 20                |
| 15EFSP9000  | FSP-VE 9000        | 1,1                      | 40–65         | ✓              | < 10 mm        | Strukturkleber auf Basis Vinylester, hohe Dauerfestigkeit und Wasserbeständigkeit, geringer Schwund. Auch maschinell verarbeitbar. Für strukturelle Verklebungen in Bootsbau, Windkraft und Fahrzeugbau.            | 20                |

Klebeharze FSP sind Produkte der Euomere Specialty Composites.



### ► Spachtel, Füller, Modelliermassen

Schnellhärtende polyesterbasierte Spritzfüller und Spachtelmassen zum Füllen, Reparieren, Abdecken und Nacharbeiten. Sind bereits nach wenigen Minuten schleifbar.

| Spachtelmassen |                         | Branchen                   |            |                          |               |                   |  |
|----------------|-------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|---------------|-------------------|--|
| Artikel-Nr.    | Produktbezeichnung      | erforderliche Härterzugabe | Farbe      | Dichte g/cm <sup>3</sup> | Topfzeit Min. | Packungsgrößen kg | Eigenschaften  |
| 15.71          | KK-PLAST Füllspachtel   | 2% BPO                     | grau       | 1,8                      | 4             | 40; 5; 2          | Füll- und Ziehspachtelmasse mit hoher Füllkraft. Für das Ausgleichen von Unebenheiten auf Blech, Holz, GFK, Beton. Nach 15 Min. schon sehr gut schleifbar.   |
| 15.72          | V-11 Glasfaser-spachtel | 2% BPO                     | braun-gelb | 1,35                     | 4             | 29; 5; 1,3        | Spachtelmasse mit Glasfaserzusatz. Für tiefere Unebenheiten, wegen klebriger Oberfläche mit anderer Spachtelmasse abdecken. Auf Blech KK-PLAST als Haftvermittler verwenden.                               |
| 15.77          | FEW Fein-spachtel       | 2% BPO                     | creme-weiß | 1,8                      | 4             | 2; 0,5            | Besonders gut schleifbare Spachtelmasse mit geringem Porenvolumen. Zum Füllen von kleineren Unebenheiten, Überziehen von GFK-Laminaten, Abdecken von Füllspachtelflächen.                                  |
| 15.79          | Spraying Filler         | 5% Härterlösung            | hell-grau  | 1,5                      | 20–25         | 1                 | Spritzbarer UP-Füller und Primer mit sehr guter Haftung auf GFK und Metall. Empfohlene Schichtstärke bis 400 µm in 2–3 Schichten. Nach 2,5 Std. schleifbar. Als Grundierung für nachträglichen Lackaufbau. |
| 15.01          | KAWEPLAST               | –                          | grau-grün  | –                        | –             | 1                 | Knetbare Modelliermasse zum Abdecken und Abdichten von Fugen, Löchern und Übergängen   |