

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 ³	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 Vinyl-esterlaminaten.	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 ³	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