



AP-Merit 7534 2K-Polyester-Spritzfüller

Produkt-Information

01-05-2019 V1

Seite 1 von 1

AP-Merit 7534 Polyester-Spritzfüller ist ein 2-Komponenten Füller auf Polyesterbasis für Stahluntergründe, GFK, Holz oder geschliffene, tragfähige Altlackierungen. Das Produkt eignet sich besonders zum Ausfüllen von Unebenheiten, starken Schleifspuren sowie grob vorgearbeiteten Reparaturstellen in einem Arbeitsgang. Ergiebigkeit: ca. 4 -6 m²/l.

Farbton:	grau		
Mischungsverhältnis	100 : 5 nach Volumen (950 ml. : 50 ml.)		
Härter	AP-Merit 7534 Polyester-Spritzfüller Härter		
Verdünnung	0 – 5 % AP-Merit 7537 PE-Verdünnung		
Topfzeit	30 Minuten bei 20°C		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft/Fließbecher	1,6 – 2 bar	2 – 2,5 mm	2-5
Ablüftzeit	5-8 Minuten zwischen den Spritzgängen 10-15 Minuten vor der Ofentrocknung		
Trocknung	Staubtrocken	Schleifbar	Überlackierbar
Objekttemp. 20°C	-	2 - 3 Std.	-
Objekttemp. 60°	-	30 Min.	-
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/b 250 g/l Dieses Produkt enthält max. 116 g/l		

Hinweise:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Nicht auf thermoplastischen oder säurehaltigen Produkten (Reaktionsprimer) verarbeiten. Die gesamte zu lackierende Fläche vor jedem Arbeitsgang mit Silikonentferner reinigen und entfetten. Schadhafte Stellen metallisch blank entrostet und mit Schleifpapier P 80 / 150 trocken schleifen. Nach Trocknung Trockenschliff mit Schleifpapier P 150 / 240. Die ganze Fläche vor dem Füllerauftrag mit Trockenschleifpapier P 240 / 360 matt schleifen. Vor dem Überlackieren mit 1K- oder 2K-Füllern isolieren. Der systembedingte Lösemittelüberstand muss vor dem Verarbeiten durch gründliches Aufrühren beseitigt werden. Unter- bzw. Überdosierung des Härters kann zu Fleckenbildung in der Decklackierung führen. Verzinkte Untergründe müssen mit AP-Merit 7523 EP-Grundierfüller abisoliert werden.

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.