

PE SPRITZFÜLLER 0600-00

Lösemittelhaltiger 2K-Polyesterspritzfüller für Stahl und geschliffene
Altlackierungen



PE SPRITZFÜLLER 0600-00 ist ein sehr schnell trocknender,
lösemittelhaltiger 2K-Polyesterspritzfüller mit hoher Füllkraft sowie
ausgezeichneter Haftung auf Stahl und geschliffenen Altlackierungen.
Das Produkt ist resistent gegen mechanische Beanspruchung und lässt sich
gut schleifen.



TECHNISCHE DATEN

Bindemittel	Polyester
Festkörpergehalt	Ca. 92 Gew.-%
Theoretischer Verbrauch	520 g/m ² ; 1.9 m ² /kg
Farbtöne	Weiß.
Mischungsverhältnis (A:B)	96:4 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	30 min
Verdünner	VERDÜNNER 1000-98
Dichte	ca. 1,66 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung					
Stahl					
	Produkt		Auftragsmenge		
Grundierung	FEYCO PE-SPRITZFÜLLER 600		150-250 µm trocken		
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliebsbecher	40-50"		1.5-2.5	2-3	1-2

Arbeitsbedingungen	Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.
Trocknungszeit	+23°C / 65% RH
Reinigung	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98 oder UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Erste Hilfe	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschliessliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.