

ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090-00

Lösemittelhaltiger 2K-Füller für den Innenbereich

ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090 ist ein rasch trocknender, lösemittelhaltiger 2K-Spritzspachtel mit hoher Füllkraft und guter Schleifbarkeit. Das Produkt eignet sich für die Isolierung von inhaltsstoffreichen Hölzern.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	EN 71-3
Anwendungsbereich	Möbel, Küchen, Küchenmöbel, Innentüren
Bindemittel	Polyester
Festkörpergehalt	Ca. 63 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 491 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	150 g/m ² ; 6.6 m ² /kg
Farbtöne	Weiß. Schwarz.
Härter	Komp. B: ALPOLAN 1091-99
Mischungsverhältnis (A:B)	4:1 Gewichtsteil / Gewichtsteile
Topfzeit, +23 °C	4 h
Verdünner	VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 1300-98.
Dichte	ca. 1,35 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. Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen
Auftragsverfahren	Konventionelles Spritzen, HVLP Spritzen, Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

Auftragen Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

AUFBAUBERATUNG					
Holzwerkstoffe, mit Grundierfolie beschichtete Platten und Kunststoffe					
	Produkt			Auftragsmenge	
Vorschleif Holzuntergrund	Mit Korn 180-220				
Vorbehandlung Grundierfolie	Reinigung mit SPEZIALBENZIN 0530-98				
und	anschliessendem Folienschleif mit Korn 180-220				
Grundierung	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			150-200 g/m ²	
Zwischenschleif	Mit Korn 220-280				
Grundierung	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			150-200 g/m ²	
Überlackierung	Decklack nach Wahl				
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.					
APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	30-35"	5-10 %	1.8-2.2	3.4	1-2
Saugbecher	30-35"	5-10 %	1.8-2.2	3.4	1-2
Airless / Airmix	50-60"	0-5 %	0.23-0.28		1-2
HVLP	30-35"	5-10 %	1.8.2.2	3.4	1-2

Arbeitsbedingungen Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.

Trocknungszeit	+23°C / 65% RH
- staubtrocken	nach 10 Minuten
- griffest	nach 30 Minuten
- überlackierbar	nach 4-6 Stunden
- schleiftrocken	nach 4-6 Stunden
Vor forcierter Trocknung soll eine Abluftzeit von mind. 15 Minuten eingehalten werden.	

Reinigung Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1300-98 oder VERDÜNNER 0950-98.

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.