



## WL-Isolierfüller

Wasserverdünnbarer, weißpigmentierter 1K-Isolierfüller zum Spritzen mit hoher Deckkraft, sehr schneller Trocknung, guter Standfestigkeit sowie ausgezeichneter Schleifbarkeit. Mit diesem Lacksystem sind direkte Beschichtungen von MDF-Flächen, -Kanten und gefrästen Profilen ohne vorherigen Auftrag eines farblosen Isoliergrundes möglich. Diese Lackqualität ist ein umweltfreundliches Alternativprodukt für lösungsmittelhaltige Lacksysteme. Sie ist füllkräftig, geruchsneutral, vergilbungsfrei und isoliert hervorragend Holzinhaltsstoffe diverser Holzarten. Für geschlossenporig deckende Lackierungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich (z. B. Möbel, Türen, Verkleidungen).



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	900.19727

Auftragsmethoden		
	Ø Spritzdüse (mm):	2,0–2,5
Spritzdruck (bar):	3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	150	200
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	7	6

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	2–3 Stunden

<b>Verdünnung</b>	reines Wasser (max. 5%)
<b>Verarbeitungsviskosität</b>	gebrauchsfertig



Gebinde	VE
2,5 L	6
5 L	4
20 L	1

## WL-Decklack

Gebrauchsfertiger, farbiger, wasserverdünnbarer Decklack mit schneller Trocknung und Überlackierbarkeit, hoher Deckkraft und guter Standfestigkeit (dadurch auch besonders gut geeignet zum Spritzen profilierter und stehender Flächen). VOC-Decopaintkonform. Für geschlossenporige, farbige Lackierungen von Inneneinrichtungen aus Holz oder Holzwerkstoffen im Systemaufbau mit CLOU® WL-Isolierfüller. Erfüllt die Prüfnorm DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit).



Farbe	Artikel-Nr.
RAL 9001 cremeweiß	901.80105
RAL 9003 signalweiß	901.80139
RAL 9010 reinweiß	901.80104
RAL 9016 verkehrsweiß	901.80107
Weitere Farbtöne nach RAL, NCS oder Sikkens	901.(Farbton-Nr.)

Auftragsmethoden		
	Ø Spritzdüse (mm):	2,0
Spritzdruck (bar):	3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	100	150
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	5	5

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	3–24 Stunden

<b>Verdünnung</b>	reines Wasser
<b>Verarbeitungsviskosität</b>	gebrauchsfertig, ggf. 3–5% verdünnen

Gebinde	VE
1 L	6
2,5 L	6
5 L	4
20 L	1