



Materialtestbericht mit OELLERS

Materialhersteller:

OELLERS-IMMEX Produktions- und Vertriebs
GmbH & Co. KG
Auf der Komm 1-3
52457 Aldenhoven bei Jülich
Deutschland

Gerätehersteller:

J. WAGNER GmbH
Otto-Lilienthal-Straße 18
88677 Markdorf
www.wagner-group.com

Materialdaten

Werkstoff: 1-K Decklack auf Basis spezi. Kunstharze
Markenbezeichnung: Industrielack SG
Anwendungsbereich: [siehe Technisches Merkblatt des Materialherstellers](#)

Materialtemperatur:	Spritzviskosität	Verdünnung:	Flammpunkt:
20°C	Lieferviskosität	0%	< 28°C

Gerätedaten

Gerät: SF 23 Plus
Verfahren: AirCoat, AB100

Spritztemperatur:	20°C	Spritzdruck:	80 bar
Pistole:	AC4600	Luftdruck:	1,5 -2 bar
Pistolenzubehör:	Luftkappe Grün	Ansaugsystem:	Oberbehälter
Düsenart:	Flachstrahl	Fördermenge:	
Düsengröße:	11/40	Luftmenge:	
Pistolenfilter:	gelb	Materialmenge:	
HD-Filter:		Schlauchlänge:	7,5 m
		Schlauchdurchmesser:	DN 3

Bewertung u. Empfehlung

Beurteilung Flächenleistung	Qualität der Zerstäubung
++	++

Skala: (++) sehr gut; (+) gut; (o) befriedigend; (-) mit Einschränkung; (--) ungenügend

Hinweise:

J. WAGNER GmbH Abt. Anwendungstechnik	Bearbeitet von: J. Stecher	Test Datum: Oktober 2016
--	----------------------------	--------------------------

