



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: Endbeschichtung
Markenbezeichnung: Roof-Color S
Anwendungsbereich: [siehe Technisches Merkblatt des Materialherstellers](#)

Materialtemperatur:	Spritzviskosität	Verdünnung:	Flammpunkt:
20°C	Wasser	10%	-

Gerätedaten

Gerät: SF23 Plus
Verfahren: Airless

Spritztemperatur:	20°C	Spritzdruck:	200 bar
Pistole:	VectorGrip	Luftdruck:	
Pistolenzubehör:	45cm Verlängerung	Ansaugsystem:	Starres Ansaugsystem
Düsenart:	TradeTip3	Fördermenge:	
Düsengröße:	521	Luftmenge:	
Pistolensfilter:	weiß	Materialmenge:	
HD-Filter:		Schlauchlänge:	15 m
Einstelldruck:		Schlauchdurchmesser:	DN 6

Bewertung u. Empfehlung

Beurteilung Flächenleistung	Qualität der Zerstäubung
++	++

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

Hinweise:

J. WAGNER GmbH

