

Richtrezeptur Nr. 3.3894-2

**Wasserverdünnbarer lufttrocknender Decklack , orange,
 auf Basis WorléeSol E 330 W (Hochglänzend)**

WorléeSol E 330 W	42% Wasser	26,40 (Worlée)
Butylglykol		5,00
Disperbyk 190		2,80 (Byk)
Tego Airex 902 W		0,50 (Evonik Tego Chemie)
DSX 2000/1514*	1,00:0,30	0,60 (Cognis)
Paliotolgelb L 2140 HD		2,80 (BASF)
Paliogenrot L 3910 HD		0,60 (BASF)
Kronos 2190		1,90 (Kronos)
-- 45 min Perlmühle --		
Wasser (zum Spülen)		3,00
WorléeSol E 330 W	42% Wasser	56,10 (Worlée)
Additol VXW 4940*	1:1 Wasser	2,30 (Cytec)
DC 67 Add.		0,60 (Worlée / Dow Corning)
DSX 2000/1514*	1,00:0,30	<u>0,10</u> (Cognis)
		<u>102,70</u>

*unter dem Dissolver hinzufügen!

pH-Wert		7,0 – 8,0
Viskosität Krebs Units 20°C		~ 100 KU
VOC	incl. Wasser	121 g/l
	excl. Wasser	53 g/l
Dichte		1,06 g/cm ³
100 µm auf Glas		
Staubtrocken		ca. 30 min
Klebfrei		ca. 2 h
Glanz < 20° / 60°		86 / 93 GE
Pendelhärte (König) nach 24h / 7d		56 / 105s
Wasserbeständigkeit nach 24h		sehr gut