

Richtrezeptur Nr. 3.4045-2

**Wasserverdünnbarer Einschichtlack auf Basis WorléeSol 61E
 & WorléeSol E 330 W**

WorléeSol 61E	75 % Ethoxypropanol	11,80 (Worlée)
Ammoniak	25 % Wasser	0,40
Butylglykol		1,00
Wasser		14,10
Kronos 2190		25,50 (Kronos)
Zinkphosphat ZP10		6,50 (Heubach)
Alcophor 827		0,70 (Cognis)
30 min Perlmühle		
Wasser (zum Spülen)		1,40
WorléeSol E 330 W	42 % Wasser	35,10 (Worlée)
Additol VXW 4940	1:1 in Wasser	1,60 (Cytec)
DSX 1514		0,10 (Cognis)
DSX 2000		0,30 (Cognis)
WorléeAdd 458	38 % Wasser	1,00 (Worlée)
WorléeAdd 340	100 %	<u>0,50 (Worlée)</u>
		<u>100,00</u>

pH-Wert (evtl. einstellen mit Ammoniak)		7,5 - 8,5
Viskosität DIN4/53211 4mm		ca. 100s
VOC	excl. Wasser	112 g/l
	incl. Wasser	54 g/l
100 µm auf Glas		
staubtrocken		ca. 20 min
klebfrei		ca. 120 min
Glanz < 60°		80 GE