

Richtrezeptur Nr. 3.3878 - 1

**Wasserverdünnbare, lufttrocknende Rostschutzgrundierung,
 grau, zum Streichen, auf Basis WorléeSol E 330 W**

Wasser		8,00
Disperbyk 190		1,00 (Byk)
DSX 2000 / DSX 1514	1,00 : 0,30	0,60 (Cognis)
Tego Airex 902 W		0,20 (Evonik Tego Chemie)
Zinkphosphat ZP 10		6,60 (Heubach)
Tipaque CR 57		10,10 (Ishihara)
Flammruß 101		0,05 (Evonik Degussa)
Mistron 75-6A	(ehemals Luzenac ST 20)	4,10 (Grolmann)
Microdol Super		10,40 (Omya)

15 min Dissolver

Wasser (zum Spülen)		3,00
WorléeSol E 330 W	42% Wasser	50,00 (Worlée)
Wasser		3,85
Tego Airex 902 W		0,30 (Evonik Tego Chemie)
Butylglykol		0,50
WorléeAdd 458	38% Wasser	1,00 (Worlée)
DSX 2000 / DSX 1514	1,00 : 0,30	0,30 (Cognis)

100,00

pH-Wert		7,0 - 8,5
Viskosität Krebs Units		120 – 130 KU
Dichte		1,31 g/cm ³
VOC	excl. Wasser	48 g/l
	incl. Wasser	20 g/l
100 µm auf Glas		
Staubtrocken		ca. 20 min
Klebfrei		ca. 120 min