



Charte des embouts doseurs du 440 Watch Guard (440-23BT-ACID)

Couleur de l'embout doseur (metering tip color)	Ratios d'injection pour différentes viscosités					
	1 CPS (Eau)*		75 CPS (Huile)*		200 CPS (Savon)*	
	Oz/Gal	Ratio	Oz/Gal	Ratio	Oz/Gal	Ratio
Beige	0.33	387-1	0.26	500-1	0.12	1090-1
Orange	0.42	307-1	0.32	430-1	0.17	735-1
Turquoise	0.51	256-1	0.34	382-1	0.19	676-1
Rose	0.78	165-1	0.56	230-1	0.30	422-1
Clair	0.87	147-1	0.67	192-1	0.33	391-1
Brun	0.99	128-1	0.74	174-1	0.37	345-1
Rouge	1.37	93-1	0.91	141-1	0.44	289-1
Blanc	1.52	84-1	1.04	128-1	0.48	264-1
Vert	1.72	74-1	1.22	105-1	0.52	244-1
Bleu	2.13	60-1	1.27	101-1	0.54	239-1
Jaune	3.05	42-1	1.71	75-1	0.56	229-1
Noire	4.50	28-1	1.96	64-1	0.57	224-1
Violet	7.75	17-1	2.40	53-1	0.59	217-1
Gris	9.86	13-1	2.54	50-1	0.63	204-1
Sans embout	19.63	7-1	3.60	40-1	0.67	190-1

* CPS = centipoise. La viscosité de l'eau à 20°C est de 1 cPo (centipoise). Les viscosités de l'huile et du savon liquide sont approximatives et peuvent varier d'un produit à l'autre.

Charte de dilution de la combinaison MixRite - 440 Watch Guard (440-23BT-ACID)

1. Taux de dilution final désiré	Ratio	193500:1	128000:1	64000:1	46500:1	30000:1	6500:1	3500:1	3. Ajuster votre MixRite au ratio correspondant
	Oz/Gal	1:1512	1:1000	1:500	1:363	1:234	1:51	1:27	
	PPM*	5	8	16	22	33	154	286	
	Ratio	128871:1	85248:1	42624:1	30969:1	19980:1	4329:1	2331:1	
Ratio	77400:1	51200:1	25600:1	18600:1	12000:1	2600:1	1400:1	0.2%	500-1
Oz/Gal	1:605	1:400	1:200	1:145	1:94	1:20	1:11	0.3%	333-1
PPM*	13	20	39	54	83	385	714	0.5%	200-1
Ratio	49536:1	32768:1	16384:1	11904:1	7680:1	1664:1	896:1	0.8%	128-1
Oz/Gal	1:387	1:256	1:128	1:93	1:60	1:13	1:7	1.0%	100-1
PPM*	20	31	61	84	130	601	1116	1.25%	80-1
Ratio	38700:1	25600:1	12800:1	9300:1	6000:1	1300:1	700:1	1.5%	66-1
Oz/Gal	1:302	1:302	1:302	1:302	1:302	1:302	1:302	1.75%	57-1
PPM*	26	39	78	108	167	769	1429	2.0%	50-1
Ratio	30960:1	20480:1	10240:1	7440:1	4800:1	1040:1	560:1	Pourcentage	Ratio
Oz/Gal	1:242	1:160	1:80	1:58	1:38	1:8	1:4	Ratio de dilution d'un MixRite 570 ou TF-002	
PPM*	32	49	98	134	208	962	1786		
Ratio	25542:1	16896:1	8448:1	6138:1	3960:1	858:1	462:1		
Oz/Gal	1:200	1:200	1:200	1:200	1:200	1:200	1:200		
PPM*	39	59	118	163	253	1166	2165		
Ratio	22059:1	14592:1	7296:1	5301:1	3420:1	741:1	399:1		
Oz/Gal	1:172	1:114	1:57	1:41	1:27	1:6	1:3		
PPM*	45	69	137	189	292	1350	2506		
Ratio	19350:1	12800:1	6400:1	4650:1	3000:1	650:1	350:1		
Oz/Gal	1:151	1:100	1:50	1:36	1:23	1:5	1:3		
PPM*	52	78	156	215	333	1538	2857		
2. Installer l'embout doseur du 440 Watch Guard correspondant	(387-1)	(256-1)	(128-1)	(93-1)	(60-1)	(13-1)	(7-1)		
	Beige	Turquoise	Brun	Rouge	Bleu	Gris	sans		
	Couleur de l'embout doseur du 440 Watch Guard et ratio d'injection du produit chimique								

* Le taux de dilution total en PPM est le total de produit chimique injecté et non le taux d'ingrédient actif.

Exemple: si un produit contient 10% d'ingrédient actif et le taux final de dilution est de 100 PPM, alors la quantité d'ingrédient actif dans la solution finale est de 10 PPM.

