



cetec@cetecindustrial.com.br

Av. Jacobus Baldi, 547 - Jd. Fim de Semana - CEP: 05847-000

(11) 5513-9738

São Paulo - SP - Brasil

Tabela de Bicos - Cetec - Airless

Tipos de aplicação	Nº do bico	Orifício		Ângulo da pintura	Diam. Leque
		mm	pol		
					(*) cm
Vernizes Desmoldantes Pulverização de óleos	107	0.18	0.007	10°	90
	207	0.18	0.007	20°	115
	109	0.23	0.009	10°	90
	209	0.23	0.009	20°	120
					(*) cm
Emulsão à base de água Resinas sintéticas Desmoldantes	111	0.28	0.011	10°	100
	211	0.28	0.011	20°	120
	311	0.28	0.011	30°	190
	411	0.28	0.011	40°	
	511	0.28	0.011	50°	210
					(*) cm
Vernizes Primer Zarcão Esmalte sintético	213	0.33	0.013	20°	130
	313	0.33	0.013	30°	165
	513	0.33	0.013	50°	220
	215	0.38	0.015	20°	145
	315	0.38	0.015	30°	177
	515	0.38	0.015	50°	250
	815	0.38	0.015	80°	330
					(*) cm
Tintas PVA Epoxi - baixa espessura	317	0.43	0.017	30°	250
	517	0.43	0.017	50°	270
	219	0.48	0.019	20°	180
	419	0.48	0.019	40°	260
	519	0.48	0.019	50°	290
	619	0.48	0.019	60°	330
	819	0.48	0.019	80°	410



cetec@cetecindustrial.com.br

Av. Jacobus Baldi, 547 - Jd. Fim de Semana - CEP: 05847-000

(11) 5513-9738

São Paulo - SP - Brasil

Tabela de Bicos - Cetec - Airless

Tipos de aplicação	Nº do bico	Orifício		Ângulo da pintura	Diam. Leque (*) cm
		mm	pol		
Massa corrida Tintas à base de zinco Epóxi – alcatrão	321	0.53	0.021	30°	230
	521	0.53	0.021	50°	300
	621	0.53	0.021	60°	350
	821	0.53	0.021	80°	430
	323	0.58	0.023	30°	290
	523	0.58	0.023	50°	330
	325	0.64	0.025	30°	250
	525	0.64	0.025	50°	350
	529	0.74	0.029	50°	350
Impermeabilizantes Tintas anti-corrosão Grandes áreas de aplicação		mm	pol		(*) cm
	331	0.79	0.031	30°	250
	431	0.79	0.031	40°	300
	531	0.79	0.031	50°	350
	631	0.79	0.031	60°	390
	831	0.79	0.031	80°	480
	335	0.89	0.035	30°	250
	535	0.89	0.035	50°	350
	543	1.10	0.043	50°	350
<p>(*) Distância de aprox. 30 cm. do objeto e pressão de 100 bar (1500 psi), com esmalte sintético.</p>					