

TITAN™
Advanced Performance. Total Reliability.

TR2

Novo bico dois em um.



Tabela de Bicos TR²

Tipos de aplicação	Código do bico	Nº do bico	Orifício		Ângulo do Leque	Tipo de filtro a ser utilizado
			cm	pol.		
Vernizes/Desmoldantes/Pulverização de óleos	692-313*	109	.023	.009	10°	Extra fino
Vernizes/Primer/Zarcão/Esmalte sintéticos		313	.032	.013	30°	
Emulsão a base d'água/Resinas sintéticas/ Desmoldantes	692-415*	111	.028	.011	10°	Fino
Vernizes/Primer/Zarcão/Esmalte sintéticos		415	.038	.015	40°	
Emulsão a base d'água/Resinas sintéticas/ Desmoldantes	692-515	211	.028	.011	20°	Fino
Vernizes/Primer/Zarcão/Esmalte sintéticos		515	.038	.015	50°	
Vernizes/Primer/Zarcão/Esmalte sintéticos	692-417*	113	.032	.013	10°	Médio
Tintas PVA/ Epóxi - baixa espessura		417	.043	.017	40°	
Vernizes/Desmoldantes/Pulverização de óleos	692-517*	213	.032	.013	20°	Médio
Tintas PVA/ Epóxi - baixa espessura		517	.043	.017	50°	
Vernizes/Desmoldantes/Pulverização de óleos	692-519*	213	.032	.013	20°	Médio
Tintas PVA/ Epóxi - baixa espessura		519	.048	.019	50°	
Vernizes/Primer/Zarcão/Esmalte sintéticos	692-521*	215	.038	.015	20°	Médio
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão		521	.053	.021	50°	
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão	692-535	223	.058	.023	20°	Grosso
Impermeabilizantes/Tintas anti-corrosão/Grandes áreas de aplicação		535	.089	.035	50°	
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão	692-627	321	.053	.021	30°	Grosso
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão		627	.069	.027	60°	
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão	692-635	327	.069	.027	30°	Grosso
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão		635	.089	.035	60°	
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão	692-831	321	.053	.021	30°	Grosso
Massa corrida/ Tintas à base de zinco/ Epóxi – alcatrão		831	.078	.031	80°	

*Disponíveis em estoque.