

VERNIZES E RESINAS



NASA- Vernizes Diversos

5167 - Ar Verniz Secagem Ar	1 Litro	R\$ 38,00	
	5 Litros	R\$ 110,00	
952 Verniz p/ Bobinas de Campo Automotiva		Laranja	Incolor
	1 Litro	45,00	55,00
	5 Litros	235,00	250,00
950 Verniz p/ Acabamento Cor: Lilás – Sec. Ar	1 Litro	R\$ 43,50	
	5 Litros	R\$ 205,00	
951 Verniz p/ Acabamento Azul, Verde, Vermelho, Amarelo ou Laranja	1 Litro	R\$ 54,50	
Alktal Primer Vermelho – Substitui o Glyptal	1 L	R\$ 47,00	



NASA- Dissolventes

542 Dissolvente para Verniz 952	1 Litro	R\$ 21,50
547 Dissolvente para Verniz 5244	1 Litro	R\$ 26,00
	5 Litros	R\$ 110,00
555 Dissolvente para Verniz 5167	1 Litro	R\$ 32,00
	5 Litros	R\$ 150,00



NASA- Resinas e Massas

350 – Secagem Rápida Resina Epoxi para Induzidos Conjunto de 1 Kg. (Mistura: 3x1)	R\$ 100,00
600 – Resina Poliester Para Induzidos de Alta Rotação Secagem a Estufa – 130° - 30 min. (Mistura: 1x100) = 1 colher + 2 gotas	R\$ 95,00
749 Massa para Balancear Induzidos Conjunto de 1 Kg.	R\$ 93,00
Dolomita Pó Dolomita para Enchimento de caneca de bomba d'água (Branco)	1 Kg R\$ 10,00



CALAS- Resinas

34-B – Resina Poliéster Para Induzidos de Alta Rotação Secagem a estufa – 130° - 30 minutos Conjunto de 700g. (Mistura: 100 x 1) 1 colher + 2 gotas	R\$ 65,00
95 – Secagem Rápida- (40 minutos) Resina Epoxi para Induzidos Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1)	R\$ 75,00
96 – Sec.Ultra-Rápida (25 minutos) Resina Epoxi para Induzidos Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1)	R\$ 75,00
92 – Secagem Lenta - (2 horas) Resina Epoxi para Induzidos Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1) -- Para placas eletrônicas	R\$ 75,00
91 – Vermelha, Azul ou Preta Para Encapsulamento (resina grossa) Conjunto de 1,2 Kg. (Mistura: 5x1) -- Para placas eletrônicas	R\$ 75,00