

VERNIZES E RESINAS



NASA- Vernizes Diversos



Aponte a Câmera

5167 - Ar
Verniz Secagem Ar
1 Litro

952 – Laranja ou Incolor
Verniz p/ Bobinas de Campo Automotiva
1 Litro ou 5 Litros

950 - Ar
Verniz p/ Acabamento - Cor: Lilás
1 Litro

951
Verniz p/ Acabamento Azul, Verde, Vermelho,
Amarelo ou Laranja
1 Litro

Alktal
Primer Vermelho – Substitui o Glyptal
1 Litro



NASA- Dissolventes

542
Dissolvente para Verniz 952
1 Litro

555
Dissolvente para Verniz 5167
1 Litro ou 5 Litros



NASA- Resinas e Massas

350 – Resina Epoxi
Secagem Rápida para Induzidos
Conjunto de 1 Kg. (Mistura: 3x1)

600 – Resina Poliester
Para Induzidos de Alta Rotação
Secagem a Estufa – 130° - 30 min.
(Mistura: 1x100) = 1 colher + 2 gotas

749 - Massa para Balancear Induzidos
Conjunto de 1 Kg

Pó Dolomita - Branco
Para Enchimento de caneca de bomba d`agua
1 Kg



CALAS- Resinas



Aponte a Câmera

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

95 – Secagem Rápida- (40 minutos)
Resina Epoxi para Induzidos
Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1)

96 – Sec.Ultra-Rápida (25 minutos)
Resina Epoxi para Induzidos
Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1)

92 – Secagem Lenta - (2 horas)
Resina Epoxi para Induzidos e placas eletrônicas
Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1)

91 – Vermelha, Azul ou Preta
Para Encapsulamento (resina grossa) p/ placas
Conjunto de 1,2 Kg. – 155° (Mistura: 5x1)

99 – Massa para Balancear Induzidos
Conjunto de 1Kg ou 500g