

# 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 Poliéster**  
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  
Conjunto de 700g. (Mistura: 3x1)  
-- Para placas eletrônicas

**91 – Vermelha, Azul ou Preta**  
Para Encapsulamento (resina grossa)  
Conjunto de 1,2 Kg. (Mistura: 5x1)  
-- Para placas eletrônicas