

Boletim Técnico

Produto: Tinta Eletrostática em Pó Poliéster Preto Honda Código: DE-4303 **Data:** 14/01/2009 Tipo: Poliéster Uso Utilizado em revestimentos de peças industriais de uso exterior. Condições de Fornecimento **Peso Específico** (g/cm^3) : 1,500 - 1,700Armazenagem 06 meses em temperaturas entre 20-30°C, em local coberto, seco e ventilado Características de Aplicação **Substrato**: **X** *Aço Carbono* □ *Alumínio* □ *Ligas Metálicas* □ *Latão* Preparação da Superfície: A mesma deve estar limpa e isenta de contaminação (óleos, graxas e gorduras). Dependendo do substrato pré-tratamento com fosfatização ou cromatização é recomendado. **Método de Aplicação** : ☐ *Leito Fluido* **X** *Corona* ☐ *Tribo* **Cura**: \Box 5 minutos a 200° C **X** 10 minutos a 200° C \Box 15 minutos a 200° C (temperatura da peça) **Rendimento Teórico** : $8 - 10 \text{m}^2 / \text{Kg}$ Camada da Tinta Curada : 50 – 70 µm (100% eficiência)

Características da Película Seca

Teste	Norma	Especificado
Brilho Glossmeter 60°	IT 8.2.4/05	mínimo 90 unidades
Embutimento	IT 8.2.4/07	6mm – sem trincas/fissuras
Aderência C. Grade	IT 8.2.4/09	Gr-0
Flexibilidade M. Cônico	IT 8.2.4/02	sem trincas/fissuras
Impacto	IT 8.2.4/06	40 Kgf.cm – sem trincas/fissuras
Resistência à MEK	IT 8.2.4/08	1 minuto – Satisfaz
Névoa Salina	IT 8.2.4/11	500 horas – desplacamento máximo de 3 mm no corte
Câmara Úmida	IT 8.2.4/14	500 horas – desplacamento máximo de 3 mm no corte
Q.UV.	IT 8.2.4/16	mínimo 200 horas – sem alteração

Observação: Os painéis utilizados nos testes acima são de aço carbono e possuem 0,6 mm de espessura. Para os teste de resistência mecânica os painéis são somente desengraxados e para os testes de resistência química os mesmos são pré-tratados com fosfato de zinco.

indevido de nossos produtos.

Fábrica de Artefatos de Látex Estrela Ltda.

Rod. Quintino de Lima, Km 08 – Goianã – CEP 18134-990 – CX. Postal 1524 – São Roque – SP Fone / Fax: (0XX11) 4711.1354

Website: www.epristinta.com email: deptotecnico@epristinta.com