

## **Boletim Técnico**

Produto: Tinta Eletrostática em Pó Poliéster Cinza C&V Brilhante

Código: C-3001 Data: 04/07/2012 Tipo: Poliéster

Uso

Utilizado em revestimentos de peças industriais de uso exterior.

Condições de Fornecimento

**Peso Específico** (g/cm $^3$ ) : 1,500 – 1,700

Armazenagem

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: 5 minutos a 200°C X 10 minutos a 200°C 15 minutos a 200°C (temperatura da peça)

**Rendimento Teórico** :  $6 - 8m^2 / Kg$  **Camada da Tinta Curada** :  $50 - 70 \mu m$ 

(100% eficiência)

## Características da Película Seca

Teste	Norma	Especificado
Brilho Glossmeter 60°	IT 8.2.4/05	mínimo 85 unidades
Embutimento	IT 8.2.4/07	5 mm – 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	300 horas – desplacamento máximo de 3 mm no corte
Câmara Úmida	IT 8.2.4/14	300 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.

## 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) 4711.3300

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