

Boletim Técnico

Produto : Tinta Eletrostática em Pó Híbrido Preto Texturizado Gofrado

Código: P-1926 Data: 22/03/2011 Tipo: Poliéster / Epóxi

Uso

Utilizado em revestimentos de peças industriais de uso interior.

Condições de Fornecimento

Peso Específico $(g/cm^3) : 1,600 - 1,800$

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: 5 – 7 m² / Kg **Camada da Tinta Curada**: 70 – 90 μm

(100% eficiência)

Características da Película Seca

Teste	Norma	Especificado
Cor	IT 8.2.4/01	conforme padrão
Brilho Glossmeter 60°	IT 8.2.4/05	visual
Aderência C. Grade	IT 8.2.4/09	Gr-0
Flexibilidade M. Cônico	IT 8.2.4/02	sem trincas/fissuras
Aspecto	IT 8.2.4/12	texturizado

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

Todas as informações contidas neste BOLETIM TÉCNICO, são baseadas no nosso conhecimento atual e referentes a análises efetuadas em nossos laboratórios de desenvolvimento e controle de qualidade; podendo ser alteradas sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos pelo uso 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) 4711.3300

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