

**AUROSCHRO 740 SELANTE****1 – DESCRIÇÃO**

O **AUROSCHRO 740 Selante** é um protetivo acrílico concentrado que diluído em água é depositado por simples imersão, formando assim um filme protetor com ótima resistência a corrosão e abrasão.

IMDS – 139770743

2 – CONDIÇÕES OPERACIONAIS

Concentração	25 – 30%
Temperatura	Ambiente
Tempo	0,5 – 3,0 minutos
Tanque	Polipropileno
Secagem	Estufa
Centrífuga	3 – 5 minutos

2.1 – Observação

Passar peças em água quente após aplicação do produto.

3 – ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Produto	AUROSCHRO 740 Selante
Aspecto	Líquido Branco Turvo
Densidade	1,000 – 1,040 g/cm ³
pH	6,0 – 9,0

3.1 – Método de Análise

1. Ajustar a temperatura da estufa para 120°C
2. Preparar 3 formas de papel alumínio e identificá-las
3. Pesar na balança analítica e anotar o peso, que será a tara (t)
4. Com o auxílio da espátula, pesar cerca de 1,0 g da amostra dentro da forma e anotar o peso (Pi)
5. Levar a estufa e manter por 1 hora
6. Após esse tempo retirar da estufa e pesar novamente anotando o peso (Pf)

Cálculo: $[(Pf - t) / (Pi - t)] \times 100 \times 11,63 = \text{ml/L AUROSCHRO 740 Selante}$



4 – PRECAUÇÕES DE USO

1. Mantenha fora do alcance de crianças. Evite contato prolongado com a pele.
2. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância durante 15 minutos.
3. Se ingerido não provoque vômitos, beba água em abundância.
4. Em ambos os casos procure socorro médico.
5. Mantenha o produto em sua embalagem original.
6. Não reutilize a embalagem vazia.

5 – MANUSEIO E SEGURANÇA

O **AUROSCHRO 740 Selante** é um produto de pH próximo de neutro, não classificado como tóxico ou corrosivo, porém são necessários os mesmos cuidados exigidos em demais produtos químicos, sendo obrigatório o uso de todas as EPI's.

6 – TRATAMENTOS DE EFLUENTES

O **AUROSCHRO 740 Selante** é um produto de caráter neutro. Para descarte das águas de lavagem ou do próprio processo, enviar as soluções para a estação de tratamento de efluentes, ajustando o pH para valores que obedecem à legislação local.

Se houver algum lodo formado, este deve ser secado e enviado a aterros industriais.

7 – NATUREZA DA REVISÃO

Revisão Geral.

“Os dados contidos neste boletim técnico servem de orientação para o cliente. Garantimos e asseguramos os produtos componentes, desde que sejam observadas as condições de validade e acondicionamento em embalagens originais. Não assumiremos responsabilidade caso o material seja manipulado por pessoas não treinadas para tal.”

Elaboração	Aprovação
FELIPE GONCALVES MOCERI	FELIPE GONCALVES MOCERI

BOLETIM DISPONIBILIZADO PELA INTERNET. CÓPIA NÃO CONTROLADA.

