

# ENQUADRAMENTO

Pautada por uma gestão eficiente e ambientalmente responsável, a indústria de tintas e vernizes tem uma elevada preocupação com os impactos ambientais dos seus produtos, os quais se estendem até à geração dos resíduos.

Do mesmo modo, a nossa indústria de há muito que reconhece a importância da existência de uma economia circular para as tintas decorativas em Portugal.

Com a prevenção no topo da hierarquia europeia para a gestão de resíduos, a APT desenvolveu este folheto com o objetivo de sensibilizar para uma utilização ecologicamente responsável dos produtos deste sector, com vista à redução dos resíduos gerados.

Aqui pode ainda encontrar algumas boas sugestões para uma utilização responsável dos produtos do sector das tintas e vernizes, sendo que a APT não se responsabiliza pela má aplicação das práticas sugeridas.

A preservação do ambiente é uma responsabilidade de todos e juntos podemos contribuir para o um futuro do planeta mais saudável, mais verde e mais seguro.

**“O MELHOR  
RESÍDUO É AQUELE  
QUE NÃO CHEGA A  
SER PRODUZIDO”**



associação portuguesa  
de tintas

**Rua D. Filipa de Vilhena, n.º9 2.ºDto**  
**1000-134 Lisboa**  
**Tel. 21 793 28 38**  
**Fax. 21 795 09 52**  
**E-mail: geral@aptintas.pt**  
**www.aptintas.pt**

# BOAS PRÁTICAS

**Restos de Tintas e  
Resíduos de Embalagens**



associação portuguesa  
de tintas

## COMPRE BEM!

- Dimensione corretamente a área a pintar. Peça ajuda no ponto de venda.
- Verifique na embalagem qual o rendimento da tinta e calcule a quantidade necessária para o seu projeto.

### Sugestão de armazenagem:

Tape a abertura da embalagem com filme plástico e coloque a tampa, garantido que fica bem fechada. Identifique-a, coloque a embalagem com a boca para baixo, num local protegido do calor do frio. Garanta que o produto é armazenado fora do alcance das crianças.

## (RE)USE MELHOR!

- Uma embalagem de tinta não aberta pode durar anos se for armazenada corretamente.
- Quando estiver a terminar o seu projeto, olhe para a lata. Se sobrar uma pequena quantidade de tinta, use-a.
- Depois de terminado o projeto, se ainda sobrou uma quantidade de tinta considerável, armazene-a para retoques ou projetos futuros.
- Se não reutilizar a tinta que armazenou, ofereça a uma instituição ou a uma escola, ou partilhe nas redes sociais.

Evite as sobras, **NÃO DESPERDICE!**



## RECICLAR A EMBALAGEM!

- Após a utilização dê um destino correto à embalagem vazia (Ecoponto Amarelo).
- Se é um profissional / industrial contacte um operador de gestão de resíduos autorizado.
- As embalagens de metal e plástico recicladas podem ganhar uma nova vida.

## ELIMINAR!

Em prol de uma atitude ambientalmente responsável, considere estas opções como de último recurso:



- **Não coloque** embalagens com restos líquidos de produtos nos contentores.
- **Não deite** restos de produtos líquidos, incluindo diluentes, nos esgotos domésticos e/ou em cursos de água.
- **Não abandone** embalagens em locais não adequados (terrenos baldios, etc.)



- Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes, a embalagem pode ser encaminhada para reciclagem.
- Para eliminar sobras de tinta líquida não desejáveis, colocar o produto líquido num recipiente juntamente com material absorvente, como areia de gato ou papel de jornal, e deixar secar fora do alcance das crianças e dos animais.
- Contacte o seu município ou um Ecocentro da sua área de residência para dar o destino adequado ao produto.

### SABIA QUE:

- As latas de alumínio podem demorar mais de 1.000 anos a degradar-se.
- As embalagens de plástico demoram até 500 anos a degradar-se naturalmente.
- As latas de aço demoram até 50 anos a decompor-se na natureza.
- 5 embalagens de plástico recicladas dão origem a poliéster suficiente para uma t-shirt XL, 10 chegam para um par de calças e 25 fornecem material para uma camisola.

