

Spray Tinta Acrílica P400



Descrição do Produto

O spray de tinta acrílica foi concebido para garantir uma cobertura de qualidade superior e com um acabamento magnífico, de secagem rápida, adequado para interiores e para exteriores.

Este produto pode ser aplicado numa vasta gama de superfícies, tais como metal, madeira, plástico e vidro, resistindo a riscos e ao envelhecimento.

Gama completa de cores para abranger todo o tipo de aplicações, industriais e domésticas.

Instruções de uso

A superfície onde vai ser aplicado o Spray deve estar perfeitamente limpa, seca, desengordurada e isenta de qualquer tipo de partículas ou poeiras.

Agite a lata durante pelo menos 1 minuto após as esferas de mistura começarem a fazer barulho. Aplique o spray em camadas, à distância de 25 cm da superfície.

A temperatura ideal para a aplicação é entre os +10°C e os +40°C.

Dados técnicos

Base	Acrílica modificada (Copolímero de Metacrilato de Metil/N-Butil)
Cores	Sob consulta. Por favor consulte a nossa tabela de cores
Viscosidade	12° F4 a +20°C
Tempo de Secagem a +20°C	Isento de poeiras – 5 a 8 minutos Seco ao toque – 15 a 20 minutos Total – 16 a 20 horas
Nível de brilho	80/85 Brilho
Capacidade de dispersão	11 m² para uma lata de 400ml, dependendo da superfície



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ **100% Esmalte acrílico**
- ✓ **Para aplicações em exteriores e interiores**
- ✓ **Grande poder de cobertura**
- ✓ **Rápida secagem**
- ✓ **Muito boa adesão**
- ✓ **Resiste ao envelhecimento e a riscos**

PRODUTOS ASSOCIADOS

Sprays de Zinco

Fita de pintura

Spray P 130

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Mantenha o produto longe de chamas, fontes de calor ou de ignição.

Não fumar perto da lata, e garanta uma ventilação adequada no local durante a aplicação. Pode ser prejudicial se inalado, engolido ou em contacto com a pele. A má utilização intencional, por exemplo, se inalado o seu conteúdo, pode ser perigoso ou até mesmo fatal.

Se engolir, não induza o vômito.

As latas dos sprays devem ser completamente esvaziadas antes da sua destruição. O conteúdo da lata está sob pressão. Não perfure ou incinere mesmo quando a lata estiver vazia.

Caso a lata esteja completamente vazia, envie a mesma para um centro de reciclagem certificado ou procure conselhos junto de entidades locais sobre os métodos legais de eliminação deste tipo de químicos.

Ficha de segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Armazenar em locais com temperaturas inferiores a +40°C. Não armazenar em contacto direto com raios solares ou transportar sob condições de muito calor.

Proteja a lata do spray contra os impactos.

Validade de 36 meses desde a data de enchimento.

Embalagens e informação logística

Lata de 400ml. Embalado em caixas de 6 unidades.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto,

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 – Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RAL	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
001040000001	Spray Tinta Acrílica	-	Transparente Opaco	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040000002	Spray Tinta Acrílica	-	Transparente Brilhante	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040010070	Spray Tinta Acrílica	RAL1007	Amarelo	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040010130	Spray Tinta Acrílica	RAL1013	Branco	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040010140	Spray Tinta Acrílica	RAL1014	Amarelo	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040010150	Spray Tinta Acrílica	RAL1015	Amarelo	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040010230	Spray Tinta Acrílica	RAL1023	Amarelo	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040020040	Spray Tinta Acrílica	RAL2004	Laranja	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040030000	Spray Tinta Acrílica	RAL3000	Vermelho	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040030050	Spray Tinta Acrílica	RAL3005	Vermelho	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040030090	Spray Tinta Acrílica	RAL3009	Vermelho	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040030150	Spray Tinta Acrílica	RAL3015	Rosa	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040030200	Spray Tinta Acrílica	RAL3020	Vermelho	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040050030	Spray Tinta Acrílica	RAL5003	Azul	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040050050	Spray Tinta Acrílica	RAL5005	Azul	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040050100	Spray Tinta Acrílica	RAL5010	Azul	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040050120	Spray Tinta Acrílica	RAL5012	Azul	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040050170	Spray Tinta Acrílica	RAL5017	Azul	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040060020	Spray Tinta Acrílica	RAL6002	Verde	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040060050	Spray Tinta Acrílica	RAL6005	Verde	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040060110	Spray Tinta Acrílica	RAL6011	Verde	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040060260	Spray Tinta Acrílica	RAL6026	Verde	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040060290	Spray Tinta Acrílica	RAL6029	Verde	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040070010	Spray Tinta Acrílica	RAL7001	Cinza	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040070240	Spray Tinta Acrílica	RAL7024	Cinza	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040070320	Spray Tinta Acrílica	RAL7032	Cinza	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040070350	Spray Tinta Acrílica	RAL7035	Cinza	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040070400	Spray Tinta Acrílica	RAL7040	Cinza	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040080110	Spray Tinta Acrílica	RAL8011	Castanho	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040080140	Spray Tinta Acrílica	RAL8014	Sépia	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040080170	Spray Tinta Acrílica	RAL8017	Castanho	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040090050	Spray Tinta Acrílica	RAL9005G	Preto Brilhante	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040090051	Spray Tinta Acrílica	RAL9005M	Preto Fosco	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040090060	Spray Tinta Acrílica	RAL9006	Alumínio	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040090100	Spray Tinta Acrílica	RAL9010M	Branco Fosco	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001040090101	Spray Tinta Acrílica	RAL9010G	Branco Brilhante	400 ml	6 Uni.	522 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsável por quaisquer perdas ou prejuizes, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.