



# ACRYLIC COLOR

## SPRAY DE PINTURA ACRÍLICA

FICHA TÉCNICA | ÚLTIMA REV.: 10/03/2023 | Página 1 de 1

### VANTAGENS

- Excelente poder de cobertura.
- Não escorre.
- Secagem rápida.
- Válvula autolimpável (evita entupimento).
- Uso profissional ou doméstico.
- Disponível em várias cores RAL.
- Tampa de segurança à prova de abertura por crianças.
- Boa aderência sobre metal, plástico, madeira, vidro, pedra, etc.
- Não amarelece.



### DESCRIÇÃO

**Bostik Acrylic Color** é um spray de pintura de base acrílica, com elevado poder de cobertura e secagem rápida. Todas as embalagens são equipadas com tampa de segurança, à prova de abertura por crianças.

### APLICAÇÕES

Indicado para uso profissional ou doméstico. Possui boa aderência à generalidade das superfícies, incluindo metais (ferro, latão, bronze, alumínio...), madeira, vidro, alguns tipos de plásticos, etc.

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Aplicar preferencialmente com temperatura compreendida entre 10°C e 25°C (temperatura ambiente e da superfície a pintar). Agitar vigorosamente o aerossol durante pelo menos 2 minutos. As superfícies a tratar devem encontrar-se secas, limpas e isentas de gordura, óleo e vestígios de ferrugem. Aplicar a uma distância de 25-30cm da superfície a pintar. Antes de iniciar a aplicação, testar o aerossol com breves pulverizações numa outra superfície. Aplicar em locais bem ventilados. Evitar correntes de ar durante a aplicação. Aplicar em várias camadas ligeiras, em sentido cruzado, com intervalos de 3-5 minutos entre cada camada. A aplicação de tinta em excesso provoca o seu escorrimento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
Base	Acrílica
Densidade	0,75-0,80 g/ml (@20°C)
Pressão a 20°C	4,0 bar
Pressão a 50°C	8,0 bar
Seco ao pó	10 minutos
Seco ao tato	20 minutos
Ponto de fulgor	<0°C
Temperatura de serviço	+16°C a +25°C
Resistência à temperatura	100°C
Rendimento	1,5-2m <sup>2</sup> por cada lata de 400ml
Cura completa	24 horas

Valores típicos.

**PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES E ACABAMENTO**

Aplicar com temperatura compreendida entre +5°C e +25°C (temperatura ambiente e das superfícies). As superfícies devem encontrar-se bem limpas, sólidas, secas e desengorduradas. A superfície deve estar totalmente isenta de partículas soltas ou em vias de se desagregarem da base original. Antes de iniciar a aplicação, deve ser feito um ensaio prévio de aderência e compatibilidade entre superfícies.

**CORES**

RAL1007 Amarelo narciso  
 RAL1013 Pérola  
 RAL1014 Marfim  
 RAL1015 Marfim claro  
 RAL1021 Amarelo Canola  
 RAL1023 Amarelo Sinalização  
 RAL2003 Laranja Pastel  
 RAL3000 Vermelho Vivo  
 RAL3003 Vermelho Rubi  
 RAL3015 Rosa Claro  
 RAL3020 Vermelho Sinalização  
 RAL4003 Violeta Rosado  
 RAL4005 Lilás  
 RAL4006 Roxo Sinalização  
 RAL5003 Azul Safira  
 RAL5010 Azul Genciana  
 RAL5012 Azul Claro  
 RAL5015 Azul Celeste  
 RAL5017 Azul Sinalização  
 RAL6002 Verde Folha  
 RAL6005 Verde Musgo  
 RAL6011 Verde Aspargo  
 RAL6018 Verde Amarelado  
 RAL6029 Verde Menta  
 RAL7001 Cinza Prateado  
 RAL7011 Cinza Ferro  
 RAL7016 Cinza Antracite  
 RAL7032 Cinza Seixo  
 RAL7035 Cinza Claro  
 RAL8002 Castanho Sinalização  
 RAL 8004 Castanho Cobre  
 RAL8007 Castanho Alce  
 RAL8011 Castanha  
 RAL8017 Castanho Chocolate  
 RAL9005 Preto Brilho  
 RAL9005 Preto Opaco  
 RAL9006 Alumínio  
 RAL9010 Branco Brilho  
 RAL9010 Branco Opaco  
 Transparente Brilho  
 Transparente Opaco

**VALIDADE E ARMAZENAMENTO**

Validade de 48 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e +25°C, ao abrigo do gelo. Manter afastado da exposição solar direta ou outras fontes de ignição.

**APRESENTAÇÃO**

Aerossol de 400ml. Caixas com 6 unidades. Palete com 1428 unidades.

**PRECAUÇÕES**

Consultar a ficha de segurança antes de utilizar o produto. Devido à variedade de superfícies existentes, são sempre aconselhados ensaios prévios de compatibilidade e aderência entre superfícies.

**AVISO LEGAL**

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

**Bostik Portugal**

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos  
 4700-023 Braga - Portugal  
[www.bostik.com/portugal/pt](http://www.bostik.com/portugal/pt)  
[info.portugal@bostik.com](mailto:info.portugal@bostik.com)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +351 253 300 810**



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**



## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: **SUPERCOLOR ACRÍLICO**

Código comercial: **RALXXX**

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso recomendado:

Spray domésticos pintura decorativa, industrial e profissional

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

Bostik Portugal Unip. Lda. - Rua da Quintã Lote 6 - Frossos

4700-023 Braga - PORTUGAL

Pessoa responsável pela ficha de dados de

segurança: info.portugal@bostik.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Centro Antiveneno - CIAV - Tel. 00351 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):



Perigo, Aerosols 1, Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.



Atenção, Eye Irrit. 2, Provoca irritação ocular grave.



Atenção, STOT SE 3, Pode provocar sonolência ou vertigens.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

### 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Perigo

Indicações de perigo:

H222+H229 Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Conselhos de segurança:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos.

Disposições especiais:

Nenhum

Contém

acetato de metilo

acetato de n-butilo

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

### 2.3. Outros perigos

Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

Outros riscos:

Nenhum outro risco























**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Q.de	Nome	Número de identificação	Classificação
>= 25% - < 30%	acetato de metilo	Numero Index: 607-021-00-X CAS: 79-20-9 EC: 201-185-2 REACH No.: 01-2119459211-4 7-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	acetato de n-butilo	Numero Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH No.: 01-2119485493-2 9-XXXX	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	propano	Numero Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH No.: 01-2119486944-2 1-XXXX	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 7% - < 10%	butano	Numero Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH No.: 01-2119474691-3 2-XXXX	2.3/3 Aerosols 3 H229  2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 5% - < 7%	e isobutano	Numero Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2 REACH No.: 01-2119485395-2 7-XXXX	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 2.5% - < 5%	xileno	Numero Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 2.5%	metanol	Numero Index: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH No.: 01-2119433307-4 4-XXXX	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301  3.8/1 STOT SE 1 H370
>= 1% - < 2.5%	2-butoxietanol; éter monobutílico do etilenoglicol	Numero Index: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-3 6-XXXX	 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312  3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto.

Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

## **Ficha de dados de segurança** em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

- Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.  
Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.
- Em caso de contacto com os olhos:  
Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista.  
Proteger o olho ileso.
- Em caso de ingestão:  
Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.
- Em caso de inalação:  
Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.
- 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Nenhum
- 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).  
Tratamento:  
Nenhum

---

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- 5.1. Meios de extinção  
Meios de extinção idóneos:  
CO2 ou Extintor de pó.  
Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:  
Nenhum em particular.
- 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura  
Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.  
A combustão produz fumo pesado.
- 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios  
Empregar aparelhagens de respiração adequadas.  
Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.  
Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

---

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência  
Usar os dispositivos de protecção individual.  
Remover todas as fontes de acendimento.  
Colocar as pessoas em local seguro.  
Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.
- 6.2. Precauções a nível ambiental  
Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.  
Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.  
Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.  
Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia
- 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza  
Lavar com água em abundância.
- 6.4. Remissão para outras secções  
Ver também os parágrafos 8 e 13

---

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- 7.1. Precauções para um manuseamento seguro  
Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.  
Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.  
Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.  
Os indumentos contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.  
Durante o trabalho não comer nem beber.  
Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.
- 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades  
Armazenar a temperaturas inferiores a 20 °C. Manter longe de chamas vivas e fontes de calor. Evitar exposição directa aos raios do sol.  
Manter longe de chamas vivas, faíscas e fontes de calor. Evitar a exposição directa aos raios do sol.  
Manter longe de comidas, bebidas e rações.  
Matérias incompatíveis:  
Nenhuma em particular.  
Indicação para os ambientes:  
Frescas e adequadamente arejadas.
- 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)  
Nenhum uso especial

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

8.1. Parâmetros de controlo

- acetato de metilo - CAS: 79-20-9  
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Notas: Headache, dizziness, nausea, eye dam (degeneration of ganglion cells in the retina)
- acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4  
ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Eye and URT irr
- propano - CAS: 74-98-6  
ACGIH - Notas: (D, EX) - Asphyxia  
VLE short - 1000 ppm
- butano - CAS: 106-97-8  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notas: (EX) - CNS impair
- e isobutano - CAS: 75-28-5  
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notas: (EX) - CNS impair  
VLE short - 1000 ppm
- xileno - CAS: 1330-20-7  
UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notas: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
- metanol - CAS: 67-56-1  
UE - TWA(8h): 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Notas: Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea
- 2-butoxi-etanol; éter monobutílico do etilenoglicol - CAS: 111-76-2  
UE - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: A3, BEI - Eye and URT irr

Valores limite de exposição DNEL

N.A.

Valores limite de exposição PNEC

N.A.

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Utilizar viseiras de segurança fechadas, não usar lentes oculares.

Protecção da pele:

Não se exige a adopção de precauções especiais para o uso normal.

Protecção das Mãos:

Utilizar luvas de protecção que garantam uma protecção total, por exemplo: de PVC, Neoprene ou borracha.

Protecção respiratória:

Empregar um adequado dispositivo de protecção das vias respiratórias.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controlos da exposição ambiental:

Nenhum

Controlos de engenharia adequados:

Nenhum

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Aspecto e cor:		--	--
Cheiro:		--	--
Limiar de odor:	Non Dispobibile	--	--
pH:	8	--	--
Ponto de fusão/congelamento:	Non Disponibile	--	--
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Non Disponibile	--	--
Ponto de combustão:	° C	--	--
Velocidade de elaboração:	Non Disponibile	--	--
Ignição sólida/gasosa:		--	--
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão:	Inf. 0°C	--	--
Pressão do vapor:		--	--
Densidade dos vapores:	N.A.	--	--
Densidade relativa:		--	--
Hidrosolubilidade:	NO	--	--
Solubilidade em óleo:	SI	--	--
Coefficiente de repartição (n-octanol/água):	Non Disponibile	--	--
Temperatura de	Non è	--	--

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

auto-acendimento:	autocomburente		
Temperatura de decomposição:	Non Disponibile	--	--
Viscosidade:	10-12	--	--
Propriedades explosivas:	NO	--	--
Propriedades comburentes:	NO	--	--

## 9.2. Outras informações

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Miscibilidade:	N.A.	--	--
Lipossolubilidade:	N.A.	--	--
Condutibilidade:	N.A.	--	--
Propriedades características dos grupos de substâncias	N.A.	--	--

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum

### 10.4. Condições a evitar

Estável em condições normais.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Evitar o contacto com materiais comburentes. O produto pode inflamar-se.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicológica do produto:

N.A.

Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

acetato de metilo - CAS: 79-20-9

LD50 (RABBIT) ORAL: 3705 MG/KG

xileno - CAS: 1330-20-7

LD50 (RAT) ORAL: 5000 MG/KG

metanol - CAS: 67-56-1

LD50 (RAT) ORAL SINGLE DOSE: 5628 MG/KG

LD50 (RABBIT) SKINSINGLE DOSE: 15800 MG/KG

2-butoxietanol; éter monobutílico do etilenoglicol - CAS: 111-76-2

LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

Se não houver especificação diferente, os dados solicitados pelo Regulamento (UE)2015/830 indicados abaixo devem ser considerados N.A.:

- Toxicidade aguda;
- Corrosão/irritação cutânea;
- Lesões oculares graves/irritação ocular;
- Sensibilização respiratória ou cutânea;
- Mutagenicidade em células germinativas;
- Carcinogenicidade;
- Toxicidade reprodutiva;
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única;
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida;
- Perigo de aspiração.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

N.A.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhum

N.A.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

- 12.4. Mobilidade no solo  
N.A.
- 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB  
Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum
- 12.6. Outros efeitos adversos  
Nenhum

---

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- 13.1. Métodos de tratamento de resíduos  
Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

---

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1. Número ONU  
Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.  
ADR-Número ONU: 1950  
IATA-Número Un: 1950  
IMDG-Número Un: 1950
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU  
ADR-Nome expedição: Aerosol  
IATA-Nome técnico: Aerosol  
IMDG-Nome técnico: Aerosol  
N.A.
- 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte  
ADR-Rodoviário: 2 5F  
ADR-Rótulo: 2  
ADR - Número de identificação do perigo: -  
IATA-Classe: 2.1  
IATA-Rótulo: 2.1  
IMDG-Classe: 2  
N.A.
- 14.4. Grupo de embalagem  
ADR-Grupo Embalagem: -  
IATA-Grupo Embalagem: -  
IMDG-Grupo Embalagem: -  
N.A.
- 14.5. Perigos para o ambiente  
Poluente marinho: Poluente marinho  
N.A.
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador  
IATA-Aeronave Passageiros: ---  
IATA-Aeronave de carga: 203  
IMDG-Nome técnico: Aerosol  
IMDG-Página: F-D, S-U  
N.A.
- 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC  
N.A.

---

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente  
Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)  
Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)  
Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013  
Regulamento (UE) 2015/830  
Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:  
Limitações respeitantes ao produto:  
Restrição 3  
Restrição 40



# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

Limitações respeitantes às substâncias contidas:

Restrição 69

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 622.50 g/l

Substâncias CMR voláteis = 0.00 %

COV halógenados aos quais seja atribuída a frase de risco R40 = 0.00 %

Carbono orgânico - C = 0.01

Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:

Diretiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1

o produto pertence à categoria: P3a

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H220 Gás extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H332 Nocivo por inalação.

H315 Provoca irritação cutânea.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H331 Tóxico por inalação.

H301 Tóxico por ingestão.

H370 Afecta os órgãos.

H302 Nocivo por ingestão.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Flam. Gas 1	2.2/1	Gás inflamável, Categoria 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerossol, Categoria 1
Aerosols 3	2.3/3	Aerossol, Categoria 3
Flam. Liq. 2	2.6/2	Líquido inflamável, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquido inflamável, Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritação cutânea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritação ocular, Categoria 2
STOT SE 1	3.8/1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3

Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

# Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 08.05.2019

Número da versão 45

Revisão: 08.05.2019

Nome do produto: **SUPERCOLOR - SPRAY ACRÍLICO**

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
Aerosols 1, H222+H229	Com base em dados de ensaio
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIÉDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes. u prolongada ao produto por inalação, ingestão ou contacto com a pele.

ADR:	Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas
ATE:	Estimativa de Toxicidade Aguda
ATEmix:	Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)
CAS:	Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível derivado de exposição sem efeito
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio
GefStoffVO:	Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos
IATA:	Associação Internacional Transporte Aéreo
IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo
STOT:	Toxicidade para órgão alvo específico
TLV:	Valor limite de limiar
TWA:	Média ponderada no tempo
WGK:	Classe de perigo aquático - Alemanha



**Den Braven**

Better results  
through  
Knowledge

## Ficha Técnica

### Super Color Super Color Spray Acrílico Multiusos Spray de pintura acrílico

#### Descrição do Produto

SUPERCOLOR é um spray de esmalte acrílico de secagem rápida. Possui uma elevada capacidade de cobertura. Efeito duradouro. Não amarelece. Resistente à exposição solar. Não contém pigmentos de chumbo nem CFC's. Admite repintura. Pode ser facilmente utilizado por qualquer pessoa, mesmo sem qualquer experiência de pintura, permitindo a obtenção de excelentes resultados. Todas as embalagens são equipadas com válvulas auto limpáveis, permitindo a reutilização da embalagem sem qualquer entupimento da válvula. Todas as embalagens contêm tampa de segurança à prova de abertura por crianças.

#### Características

- Tampa de segurança à prova de abertura por crianças
- Válvula auto-limpável evitando entupimentos
- Elevado poder de cobertura
- Secagem rápida
- Uso profissional e doméstico
- Disponível em várias cores RAL
- Boa aderência à generalidade das superfícies metálicas (ferro, latão, bronze, alumínio), plásticos, máquinas, caixilhos/perfis, etc

#### Aplicações

Uso profissional e doméstico. Boa aderência à generalidade das superfícies metálicas (ferro, latão, bronze, alumínio), plásticos, máquinas, caixilhos/perfis, etc.

#### Instruções de aplicação

Agitar vigorosamente a embalagem durante alguns minutos. Aplicar a tinta com a lata na posição vertical. Efetuar breves pulverizações numa zona escondida antes de iniciar a pintura. Aplicar a uma distância de aproximadamente 20-25 cm da superfície a pintar. Aplicar em várias camadas ligeiras, em sentido cruzado. Aplicar uma primeira camada no sentido horizontal e, após 2-3 minutos, uma outra em sentido vertical. A aplicação de tinta em excesso provoca o seu escorrimento.

#### Informação adicional

Consumo	1,5-2m/2 per can of 400ml
Densidade	0,75 g/ml
Pressão a 20c bar	4 bar
Pressão a 50c bar	8 bar
Resistência à temperatura	+100° C
Velocidade de cura	24 hours

*Estes são valores típicos*

#### Limitações

#### Preparação da superfície e acabamento

#### Limpeza

#### Color(s)

- RAL 8004 (Copper Brown)
- RAL 1007 (Daffodil Yellow)
- RAL 3005 (Vinho Tinto)
- White Mat
- RAL 7016 (cinza antracite)
- RAL 3020 (Sinal Vermelho)
- RAL 1023 (Traffic Yellow)
- RAL 5015 (Sky Blue)
- RAL 7032 (cinza de seixo)
- RAL 7001 (Silver Grey)
- RAL 5012 (Light Blue)
- RAL 9010 (branco puro)
- RAL 1013 (Oyster Branco)
- RAL 5003 (Sapphire Blue)
- RAL 2003 (Pastel Orange)
- RAL 9005 Brilliant
- RAL 9001 (Creme)



**Den Braven**

Bostik Portugal  
Rua da Quintã Lote 6, 4700-023 Braga  
T +351 253300810 | E info.portugal@bostik.com

03-12-2020  
11:53:33  
UTC



**Den Braven**

## Ficha Técnica

### Super Color Super Color Spray Acrílico Multiusos Spray de pintura acrílico

- RAL 3015 (Light Pink)
- RAL 1015 (Marfim Claro)
- RAL 3003 (Ruby Red)
- RAL 7035 (cinza claro)
- Transparent Mat
- RAL 6005 (Verde Musgo)
- RAL 7011 (Iron Grey)
- RAL 1014 (Marfim)
- RAL 8017 (Chocolate Castanho)
- RAL 1021 Colza amarelo
- RAL 6018 (Light green)
- RAL 8007 (fulvo marrom)
- RAL 9006 (Alumínio Branco)
- RAL 8011 (Nut Brown)
- RAL 6011 (Resede Green)
- RAL 2004 (Pure Orange)
- RAL 4003 (Heather Violet)
- RAL 3000 (Flame Red)
- RAL 5017 (Traffic Blue)
- RAL 9005 Matte
- RAL 6002 (Folha Verde)
- RAL 5010 (azul genciana)
- Transparente
- RAL 8014 (Sepia Brown)
- RAL 8002 (Signal Brown)
- RAL 6029 (Mint Green)

### Embalagem

- Aerosol

*Para as especificações do produto, consulte a página de detalhes do produto*

Better  
results  
through  
Knowledge

### Validade

Armazenar em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C e abrigado da luz solar. Validade de 24 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada e nas devidas condições de armazenagem.

### Segurança

Consultar a ficha de segurança do produto antes de iniciar a aplicação. Ficha de segurança disponível mediante solicitação ou através do site oficial Den Braven.

### Garantia/Responsabilidade

Bostik garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade.

### Aviso Legal

As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A Bostik não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A Bostik reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.