

## Ficha de datos de seguridad

### VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY



Ficha de datos de seguridad del 17/3/2016, Revisión 1

#### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY

Código comercial: 35.000

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado:

Domésticos en aerosol pintura decorativa, industrial y profesional

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor:

KENDA FARBEN S.R.L.

VIA DELLA RESISTENZA, 1/2 - 27032 FERRERA ERBOGNONE (PV) ITALY

TEL. +39 0382 998902 FAX +39 0382 998297

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

market@kendafarben.com

1.4. Teléfono de emergencia

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 0039 02 66101029

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

 Peligro, Aerosols 1, Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

 Atención, Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea.

 Atención, Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave.

 Atención, STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o vértigo.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos:



Peligro

Indicaciones de Peligro:

H222+H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

35.000/1

Página nº. 1 de 11



**Ficha de datos de seguridad****VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY**

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Consejos de Prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

## Disposiciones especiales:

Ninguna.

## Contiene:

acetato de metilo

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna.

## 2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

## Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

## 3.1. Sustancias

N.A.

## 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Número de identif.	Clasificación
>= 25% - < 30%	acetato de metilo	Número 607-021-00-X Index: CAS: 79-20-9 EC: 201-185-2 REACH No.: 01-21194592 11-47-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%	propano	Número 601-003-00-5 Index: CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 7% - < 10%	xileno	Número 601-022-00-9 Index: 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
>= 7% - < 10%	butano	Número 601-004-00-0 Index:	2.3/3 Aerosols 3 H229

35.000/1

Página n°. 2 de 11



## Ficha de datos de seguridad

### VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY

		CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 7% - < 10%	acetato de n-butilo	Número 607-025-00-1 Index: CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 3% - < 5%	e isobutano	Número 601-004-00-0 Index: CAS: 75-28-5 EC: 200-857-2	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
>= 1% - < 3%	metanol	Número 603-001-00-X Index: CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 REACH No.: 01-21194333 07-44-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% - < 3%	2-butoxietanol; éter monobutílico del etilenglicol	Número 603-014-00-0 Index: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-21194751 08-36-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

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha.

Lavar completamente el cuerpo (ducha o baño).

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

##### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente



## Ficha de datos de seguridad

### VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

---

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

CO<sub>2</sub> o extintor de polvo.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

##### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

##### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar los dispositivos de protección individual.

Quitar toda fuente de encendido.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

##### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

##### 6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

---

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

##### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Debe almacenarse a temperaturas inferiores a 20 °C. Manténgase alejado de llamas libres y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

35.000/1

Página n°. 4 de 11



## Ficha de datos de seguridad

### VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY

Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Frescos y adecuadamente aireados.

#### 7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

acetato de metilo - CAS: 79-20-9

ACGIH - LTE(8h): 200 ppm - STE: 250 ppm - Notas: Headache, dizziness, nausea, eye dam (degeneration of ganglion cells in the retina)

propano - CAS: 74-98-6

TLV TWA - 1000 ppm - 0 mg/m<sup>3</sup>

VLE short - 1000 ppm

xileno - CAS: 1330-20-7

UE - LTE(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STE: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notas: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 100 ppm - STE: 150 ppm - Notas: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

butano - CAS: 106-97-8

ACGIH - STE: 1000 ppm - Notas: CNS impair

acetato de n-butilo - CAS: 123-86-4

ACGIH - LTE(8h): 150 ppm - STE: 200 ppm - Notas: Eye and URT irr

e isobutano - CAS: 75-28-5

ACGIH - STE: 1000 ppm - Notas: CNS impair

VLE short - 1000 ppm

metanol - CAS: 67-56-1

UE - LTE(8h): 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Notas: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 200 ppm - STE: 250 ppm - Notas: Skin BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea

2-butoxietanol; éter monobutílico del etilenglicol - CAS: 111-76-2

UE - LTE(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STE: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 20 ppm - Notas: A3, BEI - Eye and URT irr

Valores límites de exposición DNEL

N.A.

Valores límites de exposición PNEC

N.A.

### 8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares.

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

35.000/1

Página nº. 5 de 11



**Ficha de datos de seguridad****VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY**

Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total, por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

Protección respiratoria:

Utilizar una protección respiratoria adecuada.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Aspecto y color:	Aspecto líquido (bajo presión), varios colores.	--	--
Olor:	Característico del solvente.	--	--
Umbral de olor:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto de fusión/congelamiento:	N.A.	--	--
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	N.A.	--	--
Punto de ignición (flash point, fp):	Inf. 0 ° C	--	--
Velocidad de evaporación:	N.A.	--	--
Inflamabilidad sólidos/gases:	Extremadamente inflamable	--	--
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:	N.A.	--	--
Presión de vapor:	a 20°C - 4,0 bar a 50°C - 8,0 bar	--	--
Densidad de los vapores:	N.A.	--	--
Densidad relativa:	0,75 - 0,80 g/ml	--	--
Hidrosolubilidad:	NO	--	--
Solubilidad en aceite:	SI	--	--
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	N.A.	--	--
Temperatura de autoencendido:	N.A.	--	--
Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
Viscosidad:	N.A.	--	--
Propiedades explosivas:	N.A.	--	--

35.000/1

Página nº. 6 de 11



**Ficha de datos de seguridad****VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY**

Propiedades comburentes:	N.A.	--	--
--------------------------	------	----	----

## 9.2. Otros datos

Propiedad	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidad:	N.A.	--	--
Liposolubilidad:	N.A.	--	--
Conductibilidad:	N.A.	--	--
Propiedades características de los grupos de sustancias	N.A.	--	--

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

## 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

## 10.5. Materiales incompatibles

Evite el contacto con materias comburentes. El producto podría inflamarse.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones toxicológicas relativas a la mezcla:

N.A.

Informaciones toxicológicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla:

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 del etilenglicol - CAS: 111-76-2

LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2015/830 que se indican abajo deben considerarse N.A.:

- a) toxicidad aguda;
- b) corrosión o irritación cutáneas;
- c) lesiones o irritación ocular graves;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;
- e) mutagenicidad en células germinales;

35.000/1

Página nº. 7 de 11



**Ficha de datos de seguridad****VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY**

- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad para la reproducción;
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única;
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;
- j) peligro de aspiración.

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

- 12.1. Toxicidad  
Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.  
N.A.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad  
Ninguno  
N.A.
- 12.3. Potencial de bioacumulación  
N.A.
- 12.4. Movilidad en el suelo  
N.A.
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB  
Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.
- 12.6. Otros efectos adversos  
Ninguno

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos  
Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

- 14.1. Número ONU  
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.  
ADR-Número ONU: 1950  
IATA-Número ONU: 1950  
IMDG-Número ONU: 1950
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas  
ADR-Nombre expedición: Aerosol  
IATA-Nombre técnico: Aerosol  
IMDG-Nombre técnico: Aerosol  
N.A.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte  
ADR-Por carretera: 2 5F  
ADR-Etiqueta: 2  
ADR - Número de identificación del peligro: -  
IATA-Clase: 2.1  
IATA-Etiqueta: 2.1  
IMDG-Clase: 2  
N.A.
- 14.4. Grupo de embalaje  
ADR-Grupo embalaje: -  
IATA-Grupo embalaje: -

35.000/1

Página nº. 8 de 11



## Ficha de datos de seguridad

### VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY

- IMDG-Grupo embalaje: -  
N.A.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente  
Contaminante marino: Contaminante marino  
N.A.
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios  
IATA-Aviación de pasajeros: ---  
IATA-Aviación de carga: 203  
IMDG-Nombre técnico: Aerosol  
IMDG-Página: F-D, S-U  
N.A.
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  
N.A.

---

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Ninguna.

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 540.60 g/l

Sustancias CMR volátiles = 0.00 %

COV halogenados a los cuales se haya asignado la frase de riesgo R40 = 0.00 %

Carbono Orgánico - C = 0.01

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

1999/13/CE (directiva COV)

Directive 2004/42/EC (VOC directive)

Disposiciones sobre las directivas 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II):

N.A.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

---

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.



## Ficha de datos de seguridad VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
H220 Gas extremadamente inflamable.  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H312 Nocivo en contacto con la piel.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H311 Tóxico en contacto con la piel.  
H331 Tóxico en caso de inhalación.  
H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H370 Provoca daños en los órganos.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 453/2010/UE.

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1 "TLV de 1989-90"

Indicar bibliografía adicional consultada

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).  
CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.  
DNEL: Nivel sin efecto derivado.  
EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.  
GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.  
GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.  
IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.  
IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).  
ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.  
ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.  
INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.  
KSt: Coeficiente de explosión.  
LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.  
LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.  
LTE: Exposición a largo plazo.  
PNEC: Concentración prevista sin efecto.

35.000/1

Página nº. 10 de 11



## **Ficha de datos de seguridad**

### **VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY**

RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STE:	Exposición a corto plazo.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWATLV:	Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).



## TECHNICAL DATASHEET

PRODUCT: FAST-DRYING ACRYLIC SPRAY PAINT

CODE: 35.000

PROPERTIES AND AREAS OF USE: Acrylic paint designed especially to satisfy the needs of professional users. It possesses excellent adhesion characteristics and is suitable for painting metallic materials (iron, brass, aluminium), plastic material, machine tools, doors, windows and shutters. Fast drying and the fact that it can be painted over make it the ideal tool for hobbies and crafts as well as industry.

Features: excellent coverage, non-yellowing, durable, colourfast and lead-free pigments, fast drying, CFC-free.

The 400 ml can covers an area of 1.5 - 2 m<sup>2</sup>, depending on the colour of the paint.

### SUPPLY SPECIFICATIONS:

15 bar foil-coated can

Net content

Appearance

Colour

Scent

Density at 20°C

Pressure at 20°C

Pressure at 50°C

Flammability point

Viscosity Ford Cup 4

Remaining dry cylinder

Grit to grindometro

Gloss

Thickness 1 hand

Thickness 3 hands

Temperature resistance

Drying time:

Dust resistant

Dry to touch

Fully dry

May be painted over at any time

Childproof patented safety cap

Colour reference patch

400 ml

Can containing pressurised liquid

Miscellaneous

Typical solvent

0.75 - 0.80 g/ml

4.0 ± 0.5 bar

8.0 ± 0.5 bar

less than 0° C

From 11" to 12,5"

From 12% to 23,8%

From 0 to 2 Micron

From 7 to 92 Gloss

11 Micron

32 Micron

100 - 120°C

10 minutes

20 minutes

24 hours

### LABELLING:



Directive 2004/42/CE: C.O.V.

Subcategory: Special finishes

COV value limit: 840 g/Litre

Max. actual contents: 640 g/Litre

Despite being considered reliable, this information is merely issued as a guideline. Its use implicates no liability by our company, including the breach of any patents or licenses. The user is responsible for checking that the product is suitable for the specific use.

