

# **Colores de letras Sprays**

## Ficha técnica

página 1 de 2

#### Características:

AKEMI® Colores de letras Sprays son sprays de color de alta calidad a base de lacas especiales que contienen disolventes.

Los productos se caracterizan por las siguientes propiedades:

- alta capacidad cubriente
- secado rápido
- resistencia a la intemperie
- no amarillean
- resistente al color y al brillo

#### Campo de aplicación:

AKEMI® Colores de letras Sprays se utilizan principalmente en el comercio de la piedra para la rotulación de grandes áreas con plantillas en monumentos, lápidas y esculturas. También se pueden aplicar rayas visuales según DIN 18040/Parte 1 (construcción sin barreras) con los AKEMI® Colores de letras Sprays en combinación con AKEMI® Lettering Primer Spray (para escalones) y AKEPOX® 4050 Anti-Slip Mix (para peldaños).

### Modo de empleo:

- 1. La superficie debe estar desengrasada, seca y libre de polvo.
- 2. Proteger (cubrir con papel o con cintas adhesivas) las áreas alrededor de la neblina de la pulverización.
- 3. Agitar el envase antes de usarlo, tan fuerte que se oiga el choque de las bolas en su interior.
- 4. Aplicar desde una distancia de 25 cm en ráfagas cruzadas.

### Consejos especiales:

- Sólo para uso profesional.
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando afin<sup>®</sup> Guante líquido.
- No se debe aplicar a temperaturas muy altas o a una exposición intensiva a los rayos de sol, porque la pintura se seca demasiado rápido y no puede correr correctamente causando manchas. Temperatura de trabajo óptima: 15 - 25°C.
- El secado completo de varias capas finas es considerablemente mejor que de una capa gruesa.
- Una vez terminado el trabajo, las válvulas de pulverización deben limpiarse.
- La durabilidad de la laca se reduce en superficies de piedra con humedad ascendente. Se recomienda sellar la parte posterior de la piedra con el producto AKEMI<sup>®</sup> Anti-Stain Coating 2015.
- Piezas rociadas accidentalmente pueden ser limpiados con AKEMI<sup>®</sup> Diluyente Universal (hacer una prueba de resistencia).
- Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
- Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.

Datos técnicos: Colores:

negro, antracita, gris oscuro, gris claro, gris luminoso, blanco, blanco tráfico, amarillo colza, ocre, pardo arcilla, rojo marrón, rojo señales, azul señales, verde hierba, diabas, dorado antiguo, dark-gold, cobre, bronce, plata antigua

Cobie, biolice, plata ai

Densidad: aprox. 0.8 g/cm³ rendimiento: aprox. 1.3 m²/bote

FT 11.23



# Colores de letras Sprays

## Ficha técnica

página 2 de 2

Secado (20°C) (capas cruzadas saturadas):

seco a polvo después de 10 minutos seco sin pegar después de 15 minutos seco al tacto después de 50 minutos

Determinación teórica de los valores de reflexión de la luz (LRV - light reflectance value) mediante la asignación de los AKEMI® Colores de letras Sprays a los colores RAL clásicos:

AKEMI® Colores de letras Sprays	Nombre de color RAL	corresponde aprox. al código de color RAL	Valor de reflexión de la luz (LRV)
negro	negro intenso	9005	4
antracita	gris antracita	7016	8
gris oscuro	gris azulado	7031	16
gris claro	gris plata	7001	32
gris luminoso	gris luminoso	7035	58
blanco	blanco puro	9010	85
blanco tráfico	blanco tráfico	9016	87
amarillo colza	amarillo colza	1021	54
ocre	beige pardo	1011	28
pardo arcilla	pardo arcilla	8003	13
marrón	caoba	8016	7
marrón rojo	pardo rojo	8012	8
rojo señales	rojo señales	3001	11
azul señales	azul señales	5005	10
verde hierba	verde hierba	6010	15
diabas	verde caña	6013	20
dorado-antiguo	ninguna indicación	-	-
dark-gold	ninguna indicación	-	-
cobre	ninguna indicación	-	-
bronce	ninguna indicación	-	-
plata antigua	ninguna indicación	-	-

Almacenamiento:

Cuando se almacena en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 36 meses después de la producción.

Consejos de seguridad:

Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.

Atención:

Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.