

## DUPLI-COLOR Color pizarra

## Información técnica



El COLOR PIZARRA DUPLI-COLOR es una pintura de efectos especiales. La pintura crea una superficie que se puede describir con tiza. Para su uso en superficies lisas del interior, p. paredes, puertas, muebles, etc. - no magnético

**Ord.-no.:** 368103, 368110, 446429, 446436

### Calidad y propiedades

- Dispersión acrílica de alta calidad
- Secado rápido
- Diluable en agua
- Respetuoso con el medio ambiente, ya que el agua
- Sin olores
- Fácil de lavar
- Alta opacidad
- Acabado ligero

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

- Limpie la superficie de las marcas de altanes, el óxido y la grasa.
- Apile pequeños desgarros.
- La superficie debe estar lo más lisa posible, completamente seca y limpia.
- Pegue con cuidado las zonas que no quieran aplicar pintura.
- Prepintar con una imprimación adecuada para mejorar la adherencia.
- Pretratar los plásticos pintables con imprimación de plástico.
- Mezcle siempre la pintura antes de aplicarla.
- La temperatura del objeto y la temperatura ambiente debe ser de al menos +7 °C.
- Aplicarlo con un pincel o rodillo.
- Para la pintura base, diluya el esmalte de la pizarra escolar con 5 ml de agua hasta obtener 100 ml de pintura (5 %).
- Para la segunda Aplique la pintura color pizarra sin diluir en la primera capa (capa final).
- Antes de pintar, lije ligeramente la superficie después del secado y elimine con cuidado el polvo abrasivo.

### Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

### Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

### Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

**Fecha de publicación:** 7 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.