

DUPLI-COLOR MILKY GLASS

Información técnica



DUPLI-COLOR MILKY GLASS permite que los objetos transparentes parezcan vidrio esmerilado o vidrio congelado, p. por ejemplo, cristal, ventanas, jarrones, espejos, plásticos pintables. El spray funciona mejor en superficies transparentes. El objeto sigue siendo translúcido. Tanto si se pinta en toda la superficie como en parte, el toque individual puede variarse según el número de capas pulverizadas.

Ord.-no.: 263231

Calidad y propiedades

- Pintura acrílica de alta calidad
- Secado rápido
- Muy eficiente
- Transparente (translúcido) mate
- Resistente al calor hasta 90 °C tras un secado continuo (24 h)
- Resistente al agua y al limpiador de ventanas
- Se puede despegar fácilmente con alcohol y disolvente.

De superficies lisas, la pintura se puede eliminar mecánicamente con un rascador de plástico

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

- La base debe estar limpia, libre de grasa y seca.
- Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
- Pretratar las superficies plásticas con imprimación plástico.
- Agitar la lata durante unos 3 minutos, pulverizar.
- La distancia de pulverización óptima es de aproximadamente 25 cm.
- Pulverice varias capas finas.
- ¡No pulverice sobre superficies pintadas con resina!
- DUPLI-COLOR Zapon-Spray puede sobrepintarse para aumentar la resistencia a los arañazos. ¡Pero esto hace que el efecto sea más transparente!

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: 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.