



Para una pulverización respetuosa con el medio ambiente con una calidad de acrílico de secado rápido y base agua. Con una buena opacidad, de translúcido a totalmente cubriente, puede determinar la profundidad del color. Después del secado resistente a la intemperie y a la espuma de poliestireno. Una técnica de pulverización especial reduce la nebulización. Fragancia de vainilla en lugar de olor a disolvente: el 90 % de los disolventes se han sustituido por agua. Esto permite pulverizar incluso en interiores. Conforme a DIN EN71-3, adecuado para pintar juguetes infantiles.

Ord.-no.: 476389

Calidad y propiedades

- Pintura acrílica de alta calidad sobre base lavable
- Menos nebulización, por lo que resulta muy cómodo de usar en interiores
- Estiramiento de poliestireno
- Respetuoso con el medio ambiente
- A base de agua
- Apto para juguetes infantiles

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

La base debe estar limpia, libre de grasa y seca. Retire las piezas sueltas. A pesar de la baja pulverización, se recomienda proteger el entorno. Prepintar las superficies absorbentes con la imprimación AQUA. Deje secar (mín. 2 horas). Pretratar los plásticos duros con imprimación plástica. Agitar la lata durante unos 3 minutos, pulverizar. La distancia de pulverización óptima es de aproximadamente 25 cm. Pulverice varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos. La pintura en spray AQUA no debe procesarse por debajo de 15 °C, ya que puede producirse un retraso en el secado.

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.