

FICHA TÉCNICA DECORGLITTER

Calidad Técnica

DECORGLITTER es un aditivo especial que enriquece las pinturas y decoraciones con un toque original. Añadido a las pinturas, las partículas doradas, plateadas y multicolor (holográfico) crean una superficie brillante y luminosa que valora el acabado. DECORGLITTER se puede utilizar incluso con productos protectores, para dar a las superficies un aspecto único.

Utilización

Aditivo para pinturas, productos decorativos o protectores al agua.

Modalidad de aplicación

DECORGLITTER se añade directamente a los productos líquidos como hidropinturas o esmaltes mezclándolo bien.

Aconsejamos añadir un envase de DECORGLITTER por cada litro o kilo de producto.

Si se trata de un producto denso, mezclarlo resulta difícil, por lo tanto aconsejamos aplicar un producto de protección transparente al cual se le añade DECORGLITTER (eje. IGROLOUX, WATINS LUX, BETONCRYLL TRASPARENTE, NOVALIS LEGNO PROTECTIVO, etc...)

Atención: para obtener un buen efecto decorativo el producto en el cual se añade DECORGLITTER se tiene que aplicar con pistola o brocha.

Características técnicas: la aplicación

Diluición:	Listo al uso.
Rendimiento:	1 envase de 90 gr por litro o kilo de producto
Limpieza herramientas:	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	glitter en dispersión acuosa de resina y aditivos varios.
Peso específico:	1,00 kg/l +/- 3%
PH:	8,5-9,5
Viscosidad:	20.000 ÷ 26.000 CPS Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C).
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si se aplica el producto sobre fondos ininflamables: material al agua con espesor inferior a 0,600 mm secos.
Envases:	90 gramos

Datos toxicológicos

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se prevén particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales

Notas

La Sociedad Oikos Srl garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicos.

No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación. Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.