

# ATTBLIME®

HIGH PERFORMANCE 3D-SCANNINGSPRAY



EL ORIGINAL con optimizado

C Y C L O D O D E C A N

# ATTBLIME

## La nueva referencia en sprays de escaneo 3D

Los aerosoles de escaneo 3D ATTBLIME® recientemente desarrollados ofrecen una superficie homogénea, uniforme y muy delgada para sus datos 3D perfectos. Las versiones de sublimación ATTBLIME® se basan en la materia prima ciclododecano, que ha sido probada durante décadas y optimizada por nosotros.

El ciclododecano (CDC) no se bioacumula en los organismos acuáticos y, por lo tanto, es inocuo para los humanos y el medio ambiente.

Los pigmentos contenidos en el spray de barrido permanente ABP se basan en materias primas naturales renovables.

Las áreas de aplicación y uso son todas las áreas, como la industria automotriz.

Aeroespacial, fabricación de herramientas, pero también plásticos e industrias de consumo o procesamiento de arte y joyería

El líquido ATTBLIME® µScan fue desarrollado para el mateado preciso de objetos muy pequeños en los sectores de la odontología, la joyería y la electrónica.

Económico y productivo debido a la alta cobertura y tiempos de sublimación confiables

ATTBLIME® AB6 y ABP también están disponibles en forma de paquete. Por lo tanto, el consumo de latas puede ser extremadamente reducido.

Hecho en Alemania



ATTBLIME	AB ZERO	AB X	AB 2	AB 6	AB P	AB ECO
ingrediente	ciclododecano	mezcla de grupo metilo	ciclododecano	ciclododecano	Almidón de Arroz / CaCO3	
solvente	bioetanol	API / C7-C9			API	agua
particularidades	Disolvente reducido	blanco perfecto	Relación calidad-precio	Larga vida útil	Optimizado para sensores nuevo primera generación	Aplicación precisa con aerógrafo
Escribe	sublimando				semipermanente	
pigmento	libre de pigmentos				grado de comida	
color	gris blanco				cooperativo gris - blanco	Blanco
Residuo	libre de residuos				fácilmente lavable / limpiable con agua	
Tiempo efectivo de escaneo*	< 1 hora	< 2 horas	12 horas	2 - 6 horas	semipermanente	
tiempo de sublimación*	12 horas	12 horas	24 horas	6-10 horas	semipermanente	
cubrir	45 segundos	10 segundos	30 segundos	15 segundos	30 segundos	30 segundos
grosor de la capa	2,9 µm (lata de aerosol)	5 µm (lata de aerosol)	4,4 µm (lata de aerosol) 3,6 µm (recipiente)	6,5 µm (lata de aerosol) 4,9 µm (recipiente)	4,5 µm (lata de aerosol) 3,9 µm (recipiente)	4,5 µm (lata de aerosol) 3,9 µm (recipiente)
solicitud	escaneo 3D	escaneo 3D	escaneo 3D	escaneo 3D	escaneo 3D	escaneo 3D
Compatibilidad de superficies**	Además, pinturas 1K y plásticos sensibles	Textiles, madera, vidrio, superficies pintadas 2K, metal, plástico, piedra, mortero y papel				
Área de cobertura (m2)	2,0 - 2,5 (lata de aerosol)	3,5 (lata de aerosol) 12-16 / litro (contenedor)	3,0 - 3,5 (lata de aerosol) 10-14 / litro (contenedor)	3,5 - 4,0 (lata de aerosol) 12 -16 / litro (contenedor)	3,0 - 3,5 (lata de aerosol) 12 -16 / litro (lata) / litro (lata con aerógrafo)	
distancia de pulverización	10 - 20 cm	15-25cm	10 - 20 cm	10-20cm	15-25cm	Solo uso con aerógrafo
temperatura de almacenamiento	5-45°C					
almacenamiento	5 años / 2 años (ABeco)					

\*Tiempo efectivo de escaneo: Tiempo en el que se puede escanear la superficie. Tiempo de sublimación: Tiempo en el que se disuelve el spray después del tiempo de escaneo \*\*Comprobar compatibilidad de materiales antes de su uso \*Tiempo de escaneo efectivo: Tiempo en el que se puede escanear la superficie. Tiempo de sublimación: Tiempo en el que se disuelve el spray después del tiempo de escaneo \*\*Comprobar compatibilidad de materiales antes de su uso

## ATTBLIME® con ciclododecano

Como usuarios y especialistas en tecnología de medición 3D industrial, llevamos mucho tiempo trabajando en ello, ahora lo hemos hecho realidad.

Se creó una serie de rociadores de escaneo bajo el nombre ATTBLIME®, que permite al usuario lograr patrones de rociado uniformes y homogéneos. Los aerosoles de escaneo 3D de evaporación automática (sublimación) se basan en la materia prima ciclododecano, que ha sido probada durante décadas y ha sido optimizada aún más por nosotros.



Sistema de pulverización de batería ATTBLIME® para máxima flexibilidad



ATTBLIME® AB2: el ganador de precio-rendimiento

### Sistema SHC (Sistema de cambio de cabezal rociador)

Los botes de spray están equipados con el exclusivo sistema SHC (sistema de cambio de cabezal de pulverización).

Esto permite al usuario utilizar las boquillas especiales para matear completa y homogéneamente áreas de difícil acceso, como agujeros ciegos o incluso objetos de gran superficie.

Las boquillas pueden cambiar el grosor de la capa y, por lo tanto, los tiempos de escaneo efectivos controlarse con flexibilidad.

## Nuestro todoterreno AB6 o AB6G

AB6 es un spray de escaneo 3D súper fino y versátil

Es ideal para todo tipo de manual y tareas de escaneo 3D en línea y en línea automatizadas, por ejemplo la industria automotriz y aeroespacial.

El original con el probado ciclododecano  
Disponible en lata de aerosol y en paquete

Para componentes pequeños, medianos y grandes  
Libre de etanol y adamantano

Debido a la sublimación completa, no es necesaria la limpieza.



Aura por aerógrafo para máxima precisión



Esteras precisas con líquido ATTBLIME® µScan

## ATTBLIME® µScan líquido

Para el mateado preciso de objetos muy pequeños en el Área de odontología, joyería o electrónica

El líquido ATTBLIME® µScan liquid se aplica con precisión en las áreas a digitalizar utilizando el pincel integrado. A diferencia de nuestros aerosoles de escaneo, no hay áreas contaminadas adicionales. El líquido µScan se puede eliminar muy fácilmente después de escanear y no deja residuos.

**Visite nuestra tienda en línea**

**[www.attblime.shop](http://www.attblime.shop)**

Desea una cita de demostración en su empresa, tiene preguntas sobre nuestros productos o necesita una oferta especialmente adaptada a sus necesidades? Entonces póngase en contacto con nosotros. Esperamos saber de usted en Tel.: +49 (0) 6251 / 770 788 - 0 o por correo electrónico a [mail@attblime.com](mailto:mail@attblime.com)



Graichen Produktions- und Vertriebs GmbH  
Darmstadterstraße 127-129  
D-64625 Bensheim

