

COLORES Y EFECTOS DE PURECRYSTAL

De : Perles & Co



0 minutos

Los cristales PureCrystal son cristales de primera calidad fabricados en Europa. Se presentan en multitud de formas y tamaños, pero también en bellos colores y efectos únicos. Las facetas del cristal tallado juegan con la luz y reflejan un brillo deslumbrante. Modernos o clásicos, son perfectos para crear brillantes y delicadas piezas de bisutería. He aquí un rápido resumen de los colores y efectos de PureCrystal:

Colores:

Colores y efectos clásicos

La gama de colores y efectos clásicos **PureCrystal** incluye todos los colores clásicos de la bisutería. Los colores existentes pueden utilizarse para crear combinaciones originales y ricas en matices.

Colores y efectos exclusivos

La gama de colores y efectos exclusivos sólo está disponible en PureCrystal. Cada color, desarrollado en colaboración con agencias de moda internacionales, lleva el sello inimitable de calidad y creatividad de PureCrystal.

¿Ha sido hablar del Reinvented Cool Blue? Los cristales Reinvented Cool Blue de PureCrystal son una innovación revolucionaria. Fabricados con al menos un 50% de fragmentos de cristal recuperados durante el proceso de fabricación, reducen el uso de recursos naturales en al menos un 40% en comparación con los cristales PureCrystal convencionales, reduciendo su impacto medioambiental en un 34%.















¿Cómo se usan?

Los cristales convencionales tienen la parte posterior laminada, lo que significa que se ha aplicado una lámina de plata u oro a la parte posterior del cristal para que actúe como un espejo y realice el brillo del cristal.

Si los cristales no tienen la parte posterior laminada, se dice que tienen la parte posterior no laminada, lo que significa que la luz simplemente pasa a través del cristal.

¿Los efectos?

Los procesos de recubrimiento por pulverización producen un efecto superficial especial o translúcido, dependiendo de los métodos utilizados. Este proceso puede aplicarse a componentes de color cristal o de color.

Efectos	Características	Visión general
El efecto AB	El efectoAB es un efecto de superficie, lo que significa que el recubrimiento se pulveriza sobre la superficie del cristal. Es el efecto más común. Las letras AB significan aurea boreal y producen un reflejo arco iris en toda la superficie del cristal. El efecto AB también se conoce como efecto AB ZX, lo que significa que dos caras del cristal están tratadas con este efecto.	
El efecto patina	Se trata de un recubrimiento parcial de los efectos modificados correspondientes.	
El efecto Shimmer	Efecto Shimmer es la evolución del efecto AB que ya conoces. Es aún más brillante y refleja aún más la luz. Glamuroso y elegante, combina un brillo futurista con atrevidos colores cristalinos, respondiendo magníficamente a la demanda actual. Al igual que el efecto AB, el efecto Shimmer también está disponible como efecto Shimmer AB ZX.	
El efecto Iglite	Se trata de un cristal sin lámina en la parte posterior. Su brillo se ha incrementado para resaltar su vibrante destello, al tiempo que permite engastes abiertos. El color del cristal es, por tanto, tan intenso como el de un cristal clásico. Las facetas de la parte posterior están resaltadas, lo que produce un brillo intenso en la parte delantera.	
El efecto Delta	Se trata de un efecto de color intenso y luminoso con mayor brillo, a menudo combinado con tonos pastel brillantes.	
Efecto metálico	Se trata de un efecto de superficie aplicado para dar un aspecto metálico intenso y brillante.	
Efecto Crystal Scarabeus Green	Inspirado en el escarabajo egipcio, este efecto presenta reflejos verdes metálicos con tonos azules y morados.	
Efecto Crystal Paradise Shine	Este efecto presenta reflejos cambiantes entre el verde y el violeta, creando un aspecto exótico y colorido.	
Efecto Crystal Silver Night	Este efecto tiene un profundo y misterioso brillo Plateado.	
Efecto Crystal Golden Shadow	Proporciona un resplandeciente brillo Dorado.	
Efecto Crystal Rainbow Dark	Un efecto único con matices oscuros y destellos multicolores que recuerdan a un arco iris en tonos más oscuros.	
Efecto Crystal Moonlight	Un suave y sutil brillo con reflejos Plateados, que recuerda a la luz de la luna.	
Efecto Vidiera	Se trata de un efecto multicolor con tonos pastel y un brillo intenso.	
Efecto satinado	Se trata de un efecto satinado que reduce el brillo para un aspecto más suave y elegante.	
Efecto Volcán	Efecto multicolor con matices anaranjados y rojos que recuerda a la lava fundida.	
Efecto Azul Bermuda	Este efecto azul intenso con reflejos verdes evoca las aguas profundas y tropicales.	
El efecto Sombra plateada	Plateado suave y sutil, aporta una elegancia discreta y refinada.	
Efecto Raniñculo	Este es un efecto amarillo vivo y brillante, que recuerda a los raniñculos, con un brillo intenso.	
Efecto Lima	Efecto verde vivo y fresco, que recuerda el color de la lima.	
El efecto Eléctrico	Confiere al cristal un aspecto vibrante y colorido, con intensos reflejos metálicos que cambian según el ángulo de la luz. El brillo es más pronunciado y las tonalidades son brillantes y luminosas.	

Resultado