

Descripción del producto:



La resina absorbente de agua de tipo perla redonda se abrevia como perla absorbente de agua, que es un tipo de polímero de alto peso molecular con un material a base de sodio con grupos hidrófilos fuertes que se reticula para formar una estructura de red.

[PERLAS DE GEL DE AGUA DE POLIACRILATO DE SODIO DE POLÍMERO SUPER ABSORBENTE DE CHINA](#) Un nuevo tipo de material con las funciones de absorción de agua y retención de agua y absorción de sabor. Después de que el producto absorbe agua, se convierte en un material cristalino con un buen efecto de retención de agua. Las gotas de agua son muy utilizadas en plantas, artesanías y decoración de interiores; También se utiliza en la producción de diversos aromatizantes o productos refrigerantes, productos de almacenamiento en frío, etc.

Tono del producto:

Rojo, amarillo, azul, verde, violeta, rosa, naranja, negro, blanco



30 minute



2 hour



4 hour



8 hour



30 hour

Especificaciones del producto:

Tipo	Partícula (1)	Partícula (dos)	Partícula (3)	Partícula (cuatro)	Partícula (5)
Talla	<0,5 mm	1-2 mm	2-2,5 mm	2,5-3 mm	>3mm
Paquete	25 kg por saco	25 kg por saco	25 kg por saco	25 kg por saco	25 kg por saco

Rango de aplicación:

Plantación: fuerte absorción de agua, el peso puede alcanzar 120-180 veces su propio peso después de la absorción total de agua, adecuado para plantar plantas de follaje de interior o plantas hidropónicas de interior a las que les gusta la humedad y una fuerte adaptabilidad al agua. Para obtener más información, consulte la introducción del producto de barro cristalino.

Fragancia: Los colores se diversifican y se dividen en series rojas, series amarillas, series azules, series verdes, series moradas, transparentes y otros colores hermosos. Se puede colocar en armarios, librerías, zapateros, almohadas, cajones, autos, bolsos, inodoros, etc., y también se puede colocar en diversas manualidades. No solo tiene el efecto decorativo, sino que también puede lograr el efecto de mejorar la calidad del aire: puede oxidar el aire, repeler mosquitos, descomponer el humo de segunda mano, eliminar el olor peculiar, calmar los nervios, aliviar el estrés, etc.

Puede usarse como un buen material para retener el agua. Se puede utilizar como almohadillas de hielo, casquetes polares y cinturones de hielo. También es el mejor sustituto para futuros materiales sanitarios, como toallas sanitarias, pañales para bebés, pañales para incontinencia para adultos, etc. El producto tiene una mayor capacidad de absorción y retención de líquidos, y el producto tiene muchas ventajas, como una rápida absorción de agua, buena agua rendimiento de retención, y no es fácil de encoger.