



COMO APLICAR EL PRODUCTO

1. Asegúrese que el dispositivo esté apagado y completamente enfriado.
2. Limpie la pantalla del dispositivo a fondo con el paño de microfibra (lado B) antes de aplicar el LIQUID-ARMOR.
3. Echar uno o dos chorros de sprays sobre el paño de microfibra (lado A). Aplique suavemente el LIQUID-ARMOR a la pantalla de cristal en una dirección, evitando un movimiento circular de 10-20 segundos hasta que el recubrimiento se distribuye uniformemente. Dos sprays es suficiente para cubrir cualquier pantalla de móvil estándar. Cuatro o cinco sprays cubrirá cualquier pantalla de tableta o lector de libros electrónicos*.
4. Evite tocar la pantalla recubierta durante el proceso de aplicación. El dispositivo no debe entrar en contacto con el agua por período de 24 horas. Espere por lo menos 10 minutos antes de su uso.
5. LIQUID-ARMOR Nano-recubrimiento de película continuará a endurecerse durante 24 horas. Después de 24 horas, pulir cualquier rayas en la pantalla de cristal con el paño de microfibra proveído (lado B) y disfrutar de su dispositivo protegido.

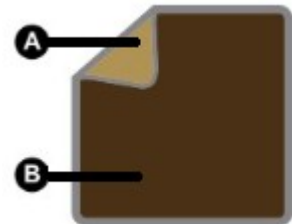
Una aplicación puede durar hasta 6 meses. Para obtener mejores resultados, vuelva a aplicar la solución LIQUID-ARMOR una vez cada 3 meses.

*No se recomienda aplicarlo en las pantallas con la tecnología de ultra-thinsoft, pero sobre una superficie dura de cristal liso.

PRECAUCIÓN:

1. Mantener fuera de alcance de los niños.
2. Evite el contacto con los ojos. Enjuagar con agua fría en caso de contacto con los ojos.
3. El exceso de agua o líquidos puede causar daños a los dispositivos electrónicos. DYNAFLO y Jou Jye Computer GmbH no serán responsables de cualquier daño hecho a su dispositivo causados por la excesiva derrame o inadecuado aplicación del LIQUID-ARMOR.
4. LIQUID-ARMOR se adhiere a superficies de cristal y ofrece una protección óptima de pantalla resistente a los arañazos y desgaste normal.

Contacto intencional con objetos punzantes o materiales abrasivos como arena pueden dañar su dispositivo.



Productos Relacionados: [LIQUID-ARMOR](#)