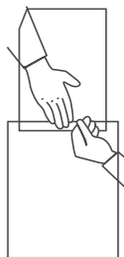




Visi-stick

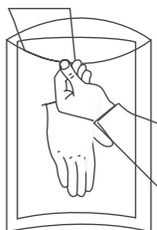
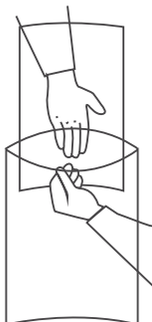


INSTRUCCIONES DE USO

- **FACIL USO, SE QUITA Y SE PONE EN SEGUNDOS** •
- **SIN PEGAMENTOS, NO DEJA RESTOS** •
- **SIEMPRE LEGIBLE, NO SE EMPAÑA AUNQUE EL RESTO DEL CRISTAL SE EMPAÑE, POR LO QUE SU OFERTA O COMUNICADO ES CONTINUO** •

ASÍ FUNCIONA:

- Separar el folio mate protector de la parte delantera con los dedos.
- Introducir la hoja con la oferta o texto, de manera que la parte adherente esté sobre la mesa o base de trabajo.
- Adherir frotando sobre la superficie a aplicar (cristal) asegurándose de que está totalmente limpia.
- Temperatura óptima de adherencia: +2°C.
- En caso de pérdida de adherencia, limpiar el VISI-STICK y el cristal.
- No exponer a temperaturas elevadas antes de usar.



PARA UNA ADHERENCIA ÓPTIMA, TANTO EL EXPOSITOR COMO EL CRISTAL DEBEN ESTAR TOTALMENTE LIMPIOS.



Visi-stick

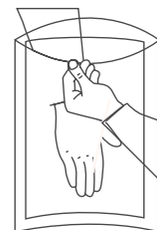
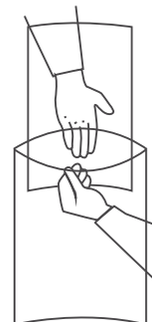


INSTRUCCIONES DE USO

- **FACIL USO, SE QUITA Y SE PONE EN SEGUNDOS** •
- **SIN PEGAMENTOS, NO DEJA RESTOS** •
- **SIEMPRE LEGIBLE, NO SE EMPAÑA AUNQUE EL RESTO DEL CRISTAL SE EMPAÑE, POR LO QUE SU OFERTA O COMUNICADO ES CONTINUO** •

ASÍ FUNCIONA:

- Separar el folio mate protector de la parte delantera con los dedos.
- Introducir la hoja con la oferta o texto, de manera que la parte adherente esté sobre la mesa o base de trabajo.
- Adherir frotando sobre la superficie a aplicar (cristal) asegurándose de que está totalmente limpia.
- Temperatura óptima de adherencia: +2°C.
- En caso de pérdida de adherencia, limpiar el VISI-STICK y el cristal.
- No exponer a temperaturas elevadas antes de usar.



PARA UNA ADHERENCIA ÓPTIMA, TANTO EL EXPOSITOR COMO EL CRISTAL DEBEN ESTAR TOTALMENTE LIMPIOS.