

## TIEMPOS DE SECADO PARA RECUPERAR

La siguiente tabla se proporciona como una guía para que los aplicadores de Propspeed la consideren al aplicar la base de grabado de **metal y la capa transparente**.

40°F & DEBAJO 5°C & DEBAJO	40 – 50°F 5 – 10°C	40 – 60°F 5 – 16°C	60 – 70°F 16 – 21°C	70 – 80°F 21 – 27°C	80 – 90°F 27 – 32°C	90 – 95°F 32 – 35°C	95°F Y POR ENCIMA 35°C Y por encima
Aplique la <b>1a capa de Imprimación para grabado de metales</b> y espere							
No recomendamos la aplicación de Propspeed en este rango de temperatura.	15-20 minutos <b>Consejo:</b> caliente la superficie para reducir el tiempo.	10 – 12 Minutos	8 – 10 Minutos	5 – 7 Minutos	3 – 5 minutos Minutos	2 – 4 Minutos	No recomendamos la aplicación de Propspeed en este rango de temperatura.
Aplique la <b>segunda capa de Imprimación para grabado de metales</b> y espere							
No recomendamos la aplicación de Propspeed en este rango de temperatura.	15-20 minutos <b>Tip:</b> Heat the surface to reduce the timing.	10 – 12 Minutos	8 – 10 Minutos	5 – 7 Minutos	3 – 5 Minutos	2 – 4 Minutos	No recomendamos la aplicación de Propspeed en este rango de temperatura.
Aplique la <b>capa transparente y espere a que se seque</b> antes del lanzamiento para							
No recomendamos la aplicación de Propspeed en este rango de temperatura.	36-48 Horas	24-36 Horas	18-24 Horas	12 Horas	8 Horas	8 Horas	No recomendamos la aplicación de Propspeed en este rango de temperatura.
Ahora lanza tu barco con confianza.							