

@ diverses températures



TEMPS DE SÉCHAGE POUR RECOUVREMENT

Le tableau suivant est fourni à titre de guide pour les applicateurs Propspeed à prendre en compte lors de l'application de la base de gravure **métallique et de la couche transparente**.

40°F & AU DESSOUS DE 5°C & AU DESSOUS DE	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 & DESSUS 35°C & DESSUS
Appliquer la 1ère couche d'apprêt pour gravure métallique et attendre							
Nous ne recommandons pas l'application de Propspeed dans cette plage de température.	15-20 minutes Astuce: chauffez la surface pour réduire le temps	10 – 12 minutes	8 – 10 minutes	5 – 7 minutes	3 – 5 minutes	2 – 4 minutes	Nous ne recommandons pas l'application de Propspeed dans cette plage de température.
Appliquer la deuxième couche d'apprêt pour gravure métallique et attendre							
Nous ne recommandons pas l'application de Propspeed dans cette plage de température.	15-20 minutes Tip: Heat the surface to reduce the timing.	10 – 12 minutes	8 – 10 minutes	5 – 7 minutes	3 – 5 minutes	2 – 4 minutes	Nous ne recommandons pas l'application de Propspeed dans cette plage de température.
Appliquez le Clear Coat et attendez de sécher avant le lancement pour:							
Nous ne recommandons pas l'application de Propspeed dans cette plage de température.	36-48 Les heures	24-36 Les heures	18-24 Les heures	12 Les heures	8 Les heures	8 Les heures	Nous ne recommandons pas l'application de Propspeed dans cette plage de température.

Maintenant, lancez votre bateau en toute confiance.