

PEINT OUT G DECAPANT «VERT» SEMI GEL SPECIAL ANTIFOULING, PEINTURE ET VERNIS

PEINT OUT G est un décapant spécial antifouling, peintures et vernis **qui ne contient ni chlorure de méthylène, ni solvants chlorés.**

PEINT OUT G est une préparation à base de fonctions solvants à caractère polaire, d'accélérateurs de décapage, d'agents viscosifiants, de complexes organiques dépolymérisants, d'additifs pénétrants non ioniques.

PEINT OUT G ne contient pas de phénols, de crésols, d'acide fluorhydrique ou de potasse caustique.

PEINT OUT G présente les caractéristiques suivantes :

- Etat physique: Gel vert.
- Masse volumique: 1027 g/l +/- 20 g/l
- Réaction chimique: neutre
- pH 80/20: 6,70
- Classe de point d'éclair supérieure à 55°C.



Sa formulation gel permet de bien adhérer aux surfaces verticales sans aucune coulure et sans aucune projection.

PEINT OUT G permet de retirer très facilement l'antifouling, les peintures synthétiques, cellulosiques, ou caoutchoutées et toutes sortes de vernis.

PEINT OUT G s'emploie de préférence à température ambiante de minimum 15°C.

MODE D'EMPLOI :

Appliquer **PEINT OUT G** au pinceau ou au rouleau à peinture. Porter des gants. Laisser agir de 20 minutes à quelques heures. De préférence ne pas travailler au soleil pour éviter l'évaporation du gel. Le décapage est terminé lorsque le passage d'un outil léger atteint sans effort l'apprêt. Selon les qualités d'antifouling, la réaction est différente : l'antifouling peut friser ou se ramollir. Dans tous les cas, récupérer le mélange décapant / antifouling, peinture ou vernis avec une spatule ou une raclette. Terminer le décapage en passant le surpresseur ou le jet d'eau.

S'il y a plusieurs couches d'antifouling, renouveler l'opération.

Il n'est pas nécessaire de neutraliser le support avant l'application d'un autre revêtement.

Important : Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.