

Fiche Technique n° 24

Qualifications

Edition Septembre 2022

LAQUE GLYCEROPHTALIQUE BRILLANTE ANTICORROSION
La MONOTOP GL 55 est une laque de finition qui assure : Une excellente tenue aux intempéries Une excellente résistance en ambiance marine et en atmosphère chimique diluée Une bonne rétention de brillance Une bonne rétention de couleur et de brillance Une Grande facilité d'entretien et de recouvrement La MONOTOP GL 55 est très facile à appliquer : A la brosse Au pistolet pneumatique A l'Airless S'applique sur les œuvres mortes, ponts et superstructures de bateaux en bois classique (intérieur et extérieur) ou en composites. Mats et espars en bois Protection et décoration de pièces d'accastillages en métal ferreux Supports bois et dérivés. Menuiseries intérieures Sa très bonne imperméabilité à l'eau et sa souplesse permettent son utilisation en tant que finition peinture des œuvres mortes, des superstructures, et des ponts de bateau en bois de type bordés classiques. Teintes disponibles sur les nuanciers RAL et AFNOR. Ce système s'applique sur le primaire MONOPRIMER GP 41. Pour tout autre type de recouvrement, consulter notre service technique.
Mono-composant Glycérophtalique
Diluants N° DG 9 pour application brosse et rouleau N° DG 6 pour application pistolet
DILUTIONS: BROSSES ET ROULEAUX de 10% à 20% PISTOLET PNEUMATIQUE de 10% à 20% AIRLESS de 3% à 5% MAP YACHTING Paint Systems SPEC

Les informations contenues dans cette édition se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des nombreux facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout utilisateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Toute description, photo, donnée etc. Est uniquement mentionnée à titre indicatif. La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.map-yachting.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

Pour les dernières mises à jour manquantes, veuillez nous consulter sur sales@map-yachting.com



Préparation de Surface



Toutes les surfaces devant être recouvertes doivent être exemptes de salissures, de pollutions dues aux graisses, à la vapeur d'eau (consulter le tableau des points de rosée), de poussières ou de moisissures. Afin d'assurer une parfaite finition, et d'obtenir une excellente qualité de tendu de surface, les interfaces ou sous-couches doivent être parfaitement lisses, et exemptes de coulures ou de peau d'orange. Les substrats doivent être poncées avec des abrasifs de très haute qualité à la norme FEPA.

La MONOTOP GL 55 peut également être mise en œuvre sur les primaires, GP41, EP 211, les systèmes EP 215 HB, EP 215 HB+, PU225 et PU228.

Mode d'emplois



Rapport de mélange

(en volume et en poids)

DILUTION BROSSE OU ROULEAU LAQUEUR: 10 à 20% au Diluant DG9

PNEUMATIQUE: 10 à 20% au Diluant DG6

Laisser les produits s'acclimater à la température ambiante du site avant l'utilisation. Il convient de mélanger soigneusement la base pendant au moins 5 minutes à l'aide d'un disperseur propre, monté sur un agitateur antidéflagrant. Rajouter ensuite la part de durcisseur en le versant lentement et en continuant le mélange de jusqu'à l'obtention d'un liquide d'aspect onctueux lisse et homogène. Les deux composants étant de viscosité différente, il convient de racler soigneusement les bords du récipient de mélange à l'aide d'une spatule. Les récipients de mélange doivent être à fonds plats et bords parfaitement lisses.







Durée de Murissement

Viscosité initiale d'application (à 23°C)

Remarque

Néant

25s à 30s Coupe AFNOR n°4

Il convient de vérifier la viscosité à l'aide de la coupe AFNOR n° 4 et de réajuster celle-ci, si nécessaire. Une vérification de la viscosité est conseillée toutes les 1/2 heures. Ne pas oublier de bien mélanger après chaque ré-ajustage en diluant. Les mesures de viscosité sont fournies à titre indicatif uniquement et ne doivent pas être utilisées comme paramètres de contrôle de la qualité.





Durée de vie du Mélange à 20°C

Néant



Remarque

Poids du film pour 100µm secs 255g/m²



Epaisseur du film sec

70 -100µm

Applications & Recommendations



Conditions

Température: 15 - 17°C

Hygrométrie: 30 - 65% 40 - 70%



Note

La qualité de l'application de tous les revêtements sera influencée par l'équipement de pulvérisation choisi et par la température, l'humidité et le flux d'air de la zone d'application de la peinture. Lors de la première application du produit, il est recommandé de préparer des panneaux d'essai afin d'identifier les meilleurs réglages de l'équipement à utiliser pour optimiser la performance et l'apparence du revêtement. La MONOTOP GL 55 peut être appliquée dans des conditions hors des limites indiquées. Des précautions doivent être prises pour garantir un résultat satisfaisant. Veuillez contacter votre technicien MAP YACHTING Paint Systems pour déterminer les techniques d'application appropriées et le choix des diluants lorsque les conditions environnementales sont en dehors de la plage recommandée.

20 - 25°C



Remarque

La qualité du revêtement peut-être dégradée par l'humidité lors de sa phase de réticulation.





Materiel

Pot sous pression

Pistolet: AZ1/IWATA WS200SP / WS200FT / W200G2P

Buse+ Aiguille: 0.8mm à 1.2mm Débit peinture: 170 - 280 ml/min

Chapeau d'air: G2P / WS-200SP-01 / WS-200FT-01 / WS-200FT-02

Pression au pistolet: 2.5 – 3.0 Bars

Pression Produit: 1 Bar

Pistolet par gravité

Pistolet: AZ3 /IWATA WS400 / W400 / W400WB / W400 BELLARIA

Buse+ Aiguille: 1.3 mm à 1.6mm Débit peinture: 140 - 250 ml/min

Chapeau d'air: LV2 / BA4-1 / WB1 / WBX Pression au pistolet: 1.8 – 2.5 Bars

Airless

Buse: 0,013 - 0,015 mm Pression: 100 - 200 Bars

Rouleau ou Brosse Laqueur ou Mousse



Nombre de couche

Appliquer 2 couches de 60μm à 90μm humides (soit 120μm à 180μm humides).

Les couches doivent être fermées et homogènes.



Nettoyage du matériel

Faire le premier nettoyage au diluant nettoyant (solvant noble sans eau et non recyclé) et finir le nettoyage avec le solvant d'application du système MAP YACHTING Paint Systems.



Propriétés physiq	ues	TEMPERATURE LIMITE D'UTILISATION : +100 °C
	Temps de Séchage (à 23°C – 40 à 60 % HR)	Hors poussière : 3-4 heures Sec au toucher : 10 heures
	Recouvrement (à 23°C – 40 à 60 % HR)	Par elle-même sans ponçage (pour 50µm secs) : Minimum: 4 h Maximum : 14 jours
M ²	RENDEMENT THEORIQUE	12 m² /l pour 40μm secs (sans perte, varie suivant teintes)
γg I μm	Extrait sec en Volume du Mélange	49 +/- 3%
	Densité du Melange à 20°C	1,25 +/-0,05%
voc	Composés Organiques Volatiles	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 475 g/l de COV





ASPECT (à 60°)

Brillant



Couleurs

Selon les teintes des nuanciers RAL ou AFNOR



Point Eclair

Base: 23°C <= PE <= 55°C



Stockage

Stocker le produit au sec et à une température comprise entre + 10°C et + 25 °C selon les spécifications de MAP YACHTING Paint Systems. Stocker dans les récipients d'origine non ouverts. La température de stockage peut varier en fonction des exigences des spécifications de l'équipementier. Se référer à l'étiquette du récipient pour des informations spécifiques sur la durée de stockage.

Durée de vie +10°C à 25°C

Les informations sont données pour des récipients fermés dans les emballages d'origines soit 24 mois selon les spécifications commerciales de MAP YACHTING Paint Sytems pour la base de La MONOTOP GL 55. La durée de conservation peut varier en raison des exigences des spécifications de l'équipementier. Se référer à l'étiquette du contenant pour des informations spécifiques sur la durée de conservation.

Consignes de Sécurité

Se conformer à toutes les réglementations locales en matière de sécurité, d'élimination et de transport. Vérifiez soigneusement la fiche de données de sécurité (FDS) et l'étiquette de chaque produit avant de l'utiliser.

Les Fiches De Sécurités sont disponibles sur demande.

Date de publication: Septembre 2022 - POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas destinées à être exhaustives et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les lois en vigueur : toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part quant à l'adéquation du produit à l'usage prévu le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences fixées par les règles et la législation locales. Lisez toujours la fiche de données du matériau et la fiche technique de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils que nous donnons ou toutes les déclarations que nous faisons à propos du produit (que ce soit dans cette fiche technique ou ailleurs) sont corrects au meilleur de nos connaissances, mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du substrat ou sur les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, à moins que nous n'en convenions autrement par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour la performance du produit ou pour toute perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et l'examiner attentivement. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la lumière de l'expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est à jour avant d'utiliser le produit. Les noms de marque mentionnés dans cette fiche technique sont des marques déposées ou sous licence de :