



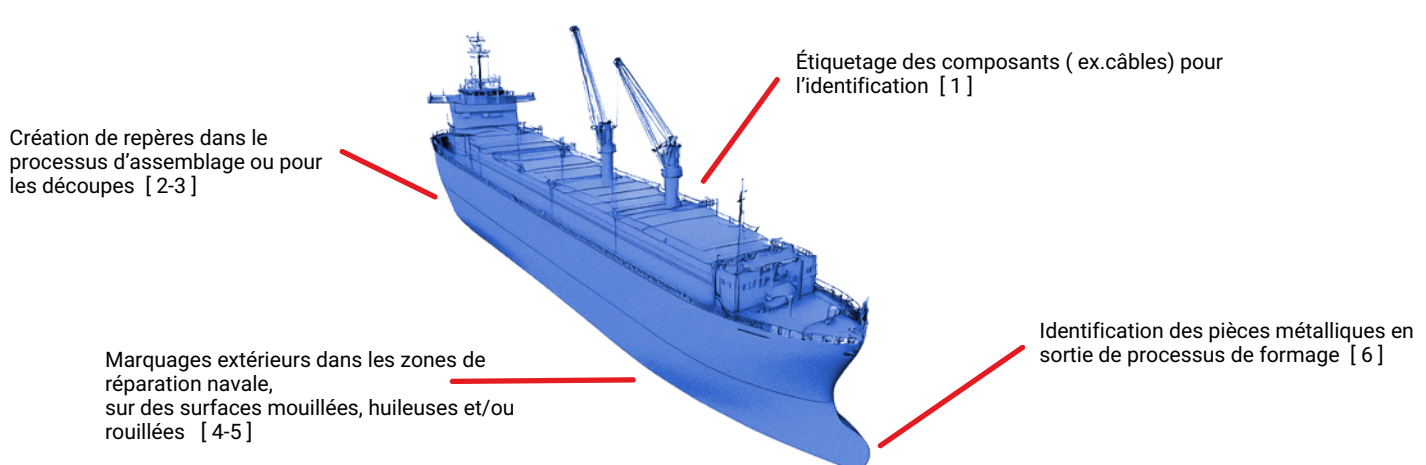
Votre partenaire de confiance pour un marquage d'excellence dans la **construction navale**

Gagnez en efficacité avec les marqueurs edding.

edding propose des marqueurs spécialisés de haute qualité, conçus pour répondre aux exigences de l'industrie maritime. Résistants aux conditions extrêmes, ils contribuent à renforcer la sécurité, à optimiser la maintenance et à garantir la conformité aux réglementations strictes du secteur.

Qu'il s'agisse de marquer des coques métalliques, d'étiqueter des composants ou de tracer des repères, les marqueurs edding assurent un marquage clair, durable et précis.

Conçus pour offrir des performances optimales dans les conditions les plus extrêmes, ces marqueurs apportent aux professionnels de la construction et de la réparation navale la garantie que leurs marquages resteront intacts et lisibles tout au long du processus. Ils résistent aux environnements difficiles tels que l'eau salée, les températures extrêmes et les manipulations intensives.



edding.com/de-de/professional/industry/home/

Chaque numéro entre crochets [] renvoie à un marqueur spécifique à employer indiqué au verso

edding®

La gamme de produits de marquage industriel edding pour Construction et Réparation navale

La gamme de produits de marquage industriel edding est conçue pour répondre aux exigences précises du marquage en milieu industriel. Nos marqueurs garantissent des performances constantes, même dans des conditions exigeantes telles que :

- Résistance à l'eau salée
- Marquage sur surfaces rouillées et rugueuses
- Marquage sur surfaces huileuses et poussiéreuses
- Marquage sur surfaces mouillées
- Conformité aux directives de faible corrosion



[1]

edding 750 / 751 Marqueur peinture conçu pour des marquages durables et résistants à la chaleur

Un marquage précis et très opaque assure une visibilité claire, même sur des surfaces sombres comme le métal et le plastique.

Une résistance exceptionnelle à la chaleur jusqu'à 400 °C garantit que les marquages restent intacts lors du soudage et d'autres procédés à haute température.

Encre à séchage rapide, résistante aux intempéries et à l'usure, qui supporte des conditions marines difficiles, en intérieur comme en extérieur.

Couleurs :  + 5 autres



[2]

edding 2000 Marqueur permanent conçu pour le marquage sur presque tous les matériaux

Son encre résistante à l'eau et à l'usure garantit une lisibilité durable des marquages.

Application polyvalente sur des matériaux tels que le métal, le plastique, le verre, le carton et le bois.

Pointe robuste assurant un marquage régulier, même sur les surfaces rugueuses.

Couleurs : 



[3]

edding 8300 Marqueur permanent industrie Conçu pour les surfaces légèrement huileuses et poussiéreuses.

Pour un marquage permanent, même en extérieur, lorsque les matériaux sont exposés à la poussière et à la pluie.

Résistant à la lumière et à séchage rapide pour une visibilité durable.

Résistant à l'usure pour une durabilité optimale en environnement industriel.

Couleurs : 

Adaptés au marquage sur des surfaces telles que :

- Métal
- Aluminium et acier inoxydable
- Plastique (films)
- Caoutchouc
- Câbles



[4]

edding 8750 Marqueur peinture industrie conçu pour les surfaces grasses, rugueuses et souillées

Encre hautement permanente et résistante pour les conditions difficiles – étanche et même résistante à l'eau salée.

Couleurs vives et opaques pour une visibilité optimale sur les surfaces sombres et en conditions de faible luminosité.

Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C pour une utilisation dans des environnements extrêmes.

Couleurs : 



[5]

edding 950 Pâte industrielle conçu pour les surfaces rouillées, rugueuses et huileuses

Pâte colorée très opaque et permanente pour des marquages clairs et durables sur des matériaux comme le métal, la pierre et le bois.

Résistant à l'eau, aux frottements et extrêmement résistant à la lumière pour une visibilité longue durée.

Résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C.

Peut être utilisé sous l'eau.

Couleurs : 



[6]

edding 8030 Marqueur NLS High-Tech – conçu pour un marquage à faible corrosion garanti

Marqueur haute technologie pour le marquage et l'étiquetage à faible corrosion sur presque tous les matériaux.

Encre résistante à l'eau et à la lumière, pauvre en chlore et en halogènes.

Encre permanente, à séchage rapide et résistante à l'usure, sans xylène ni toluène ajoutés.

Couleurs : 



@edding_industry_crafts

edding.com/de-de/professional/industry/home/

