



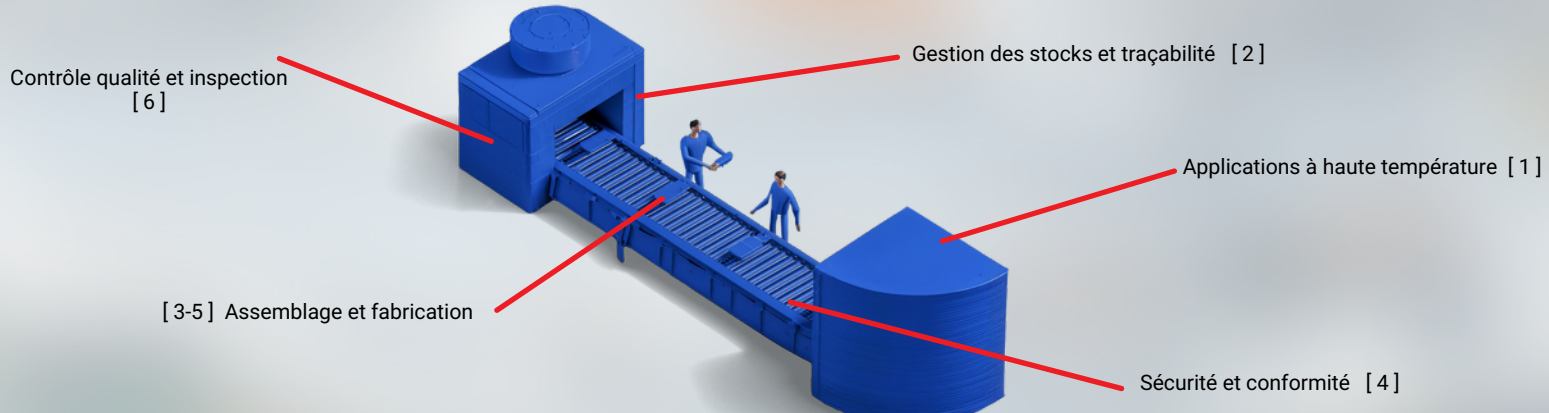
Votre partenaire de confiance pour le marquage d'excellence en *production industrielle*

Optimisez votre efficacité avec les marqueurs edding.

edding propose des marqueurs haute performance couvrant les besoins les plus nombreux et variés en matière de marquage et d'étiquetage dans une grande diversité de processus industriels. Nos marqueurs sont efficaces sur de nombreux matériaux et surfaces, comme le métal, le plastique, le caoutchouc ou le carton, même lorsqu'ils sont huileux, poussiéreux ou traités thermiquement.

Nos solutions sont conçues pour les processus critiques où la précision et la fiabilité sont essentielles: de l'assemblage à la gestion des stocks, la traçabilité des biens et le contrôle qualité. Nous proposons également des solutions spécialisées pouvant être intégrées dans des processus de fabrication automatisés, comme les bras robotisés, afin de garantir la fluidité de vos opérations.

Avec les solutions professionnelles de marquage edding, vous bénéficiez de résultats constants et fiables, tout en maintenant l'efficacité pour tous vos besoins de marquage.



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



La gamme de produits de marquage industriel edding pour Production & Assemblage

Les produits de marquage industriel d'edding sont conçus pour répondre aux exigences précises du marquage industriel.

Notre gamme de marqueurs garantit des performances constantes, même dans des conditions exigeantes telles que :

- Marquage sur des surfaces chaudes
- Marquage sur des surfaces huileuses et poussiéreuses
- Marquage résistant à la chaleur
- Marquage automatisé avec des bras robotisés

Adapté au marquage sur des surfaces telles que :

- Plastique
- Métal
- Acier
- Caoutchouc
- Carton



[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 C / 2200 C Marqueur permanent Conçu pour le marquage sur presque tous les matériaux

Encre résistante à l'eau et à l'usure, garantissant la lisibilité des marquages dans le temps.

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

Pointe durable assurant un marquage régulier, même sur des 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 : ● ● ●



[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 400 Marqueur permanent Pour un marquage fin et précis sur presque tous les matériaux.

Texte fin et étiquetage permanent sur la majorité des matériaux et surfaces.

Encre résistante à l'usure, à la lumière et à séchage rapide

Résiste à l'huile / huile moteur et peut être retirée avec de l'alcool ou de l'acétone.

Couleurs : ● ● ● ● ● ● ● ● ●



[6]

edding 8046 Feutre blanc industrie prêt à l'emploi marquage blanc instantané dans tout environnement industriel

Marqueur blanc, opaque et prêt à l'emploi, utilisable sans secouer ni pomper, sur presque toutes les surfaces.

Résistant à la lumière, indélébile une fois sec, résistant à l'abrasion et à l'eau.

Peut être intégré à un bras robotisé pour un marquage automatique.

Couleurs : ○

