



Votre partenaire de confiance pour atteindre l'excellence dans l'**Automobile**

Améliorer l'efficacité avec les marqueurs edding.

edding propose des marqueurs haute performance conçus pour l'industrie automobile, efficaces sur des surfaces telles que le plastique, le métal, l'acier, le caoutchouc, ainsi que sur des surfaces laquées, traitées à l'huile, sombres ou rugueuses.

Nos marqueurs sont pensés pour des applications critiques où la précision et la fiabilité sont essentielles, allant des processus de fabrication au contrôle qualité et à la maintenance. Nous proposons également des solutions spécialisées pour prévenir la corrosion lorsque cela est nécessaire. Notre gamme professionnelle de marquage est le choix idéal pour répondre à tous vos besoins en matière de marquage.

Les marqueurs edding garantissent des résultats constants, même dans des environnements à haute température, assurant ainsi le bon déroulement et l'efficacité de vos opérations.

[4] Marquage de pièces mécaniques

Marquage par points automatisé [3]

[2] Étiquetage des composants

Retouches sur les composants intérieurs de véhicules
(ex : poignées de porte, rails de siège, [5] etc.)

[4] Marquage des réglages de couple ou des câbles

Identification des zones endommagées à retoucher [5]

Contrôle qualité [1]

Marquage des pneus [6]



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



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

Le portefeuille de solutions de marquage industriel edding pour la

Fabrication & la réparation automobile

Le portefeuille de solutions de marquage industriel edding est conçu pour répondre aux exigences précises du marquage industriel. Nos marqueurs assurent des performances constantes, même dans des conditions exigeantes telles que :

- Marquage sur des surfaces huileuses et poussiéreuses
- Marquage sur des surfaces sombres
- Marquages non permanents

Convient pour le marquage sur des surfaces telles que :

- Métal
- Aluminium et acier inoxydable
- Plastique
- Caoutchouc
- Câbles laqués
- Surfaces traitées à l'huile ou rugueuses



[1]

edding 750 Marqueur peinture conçu pour des marquages durables

Un marquage précis et très opaque qui garantit une visibilité parfaite, même sur des surfaces foncées comme le métal et le plastique.

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

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.

Couleurs:  + 5 autres



[2]

edding 2000 Marqueur permanent conçu pour des marquages sur presque tous les matériaux

Une encre imperméable et résistante à l'usure qui garantit 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 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: 



[4]

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

Encre à très forte tenue et résistante pour les conditions difficiles – imperméable et même résistante à l'eau salée.

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

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

Couleurs: 



[5]

edding 95 Marqueur pour verre pour des marquages instantanés et non permanents sur le verre

Marquages effaçables à sec et opaques sur la plupart des surfaces vitrées

Prêt à l'emploi – aucune activation ou réactivation nécessaire

Encre fluorescente pour les couleurs jaune, orange et rose

Couleurs: 



[6]

edding 8050 Marqueur pour pneu pour le marquage permanent sur les surfaces en caoutchouc

Encre hautement opaque, même sur les surfaces foncées.

Séchage rapide, indélébile, résistante à l'eau et extrêmement résistante à la lumière. Durabilité exceptionnelle en intérieur comme en extérieur

Couleurs: 



@edding_industry_crafts

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

