

## FEUTRE A PEINTURE LIQUIDE

LCI.SL



Feutre à peinture laquée indélébile qui marque sur pratiquement tout type de matériaux propre : métal, verre, bois, caoutchouc, plastique, carton. La peinture très peu odorante et sans solvant est opaque et parfaitement visible sur les surfaces foncées. Elle résiste à l'eau et aux U.V.  
Séchage : env. 1 minute.



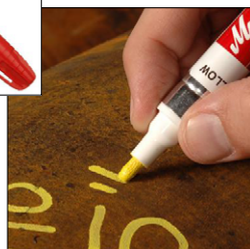
**Ref. LCI.SL.100... - conditionnement de 12 feutres.**  
Modèle **standard** – corps en plastique - format européen.  
Avec pompe pour gorgier la pointe en peinture.  
Pointe feutre pour écriture de Ø 2 à 4 mm - **15 couleurs.**  
Sur demande :  
pointe plus fine : Ø 1 à 2 mm.



**Ref. LCI.SL.250... - conditionnement de 12 feutres.**  
Peinture à très faible teneur en soufre et en halogène – moins de 200 ppm.  
Spécial pour marquer les **INOX.**  
Le marquage enlevé ne laisse aucune trace et ne gêne ni une galvanisation, ni une peinture de finition si nécessaire.  
Pointe feutre pour écriture de Ø 2 à 4 mm - **6 couleurs.**



**Ref. LCI.SL.130... - conditionnement de 12 feutres.**  
Feutre à peinture à base de craie **effaçable à l'eau.**  
Marquage temporaire sur toutes surfaces lisses et propres.  
Pointe feutre pour écriture de Ø 2 à 4 mm - **6 couleurs.**



**Ref. LCI.PLXT... - conditionnement de 12 feutres.**  
Spécialement mis au point pour garder la facilité de marquage d'un feutre mais qui peut agir sur des **surfaces difficiles** – rouillées, rugueuses, sales.  
Format américain – corps en aluminium avec volume plus important.  
Pointe acrylique très résistante pour haute performance pour écriture de Ø 2 à 4 mm – **15 couleurs.**

## FEUTRE A PEINTURE LIQUIDE

LCI.SL

- Conditionnement de 12 feutres - pointe feutre de Ø 4 mm.

Couleur	Standard	Pour INOX	Effaçable à l'eau	Surfaces rugueuses
blanc	<i>LCI.SL.100.01</i>	<i>LCI.SL.250.01</i>	<i>LCI.SL.130.01</i>	<i>LCI.PLXT.01</i>
jaune	<i>LCI.SL.100.02</i>	<i>LCI.SL.250.02</i>	<i>LCI.SL.130.02</i>	<i>LCI.PLXT.02</i>
rouge	<i>LCI.SL.100.03</i>	<i>LCI.SL.250.03</i>	<i>LCI.SL.130.03</i>	<i>LCI.PLXT.03</i>
bleu	<i>LCI.SL.100.04</i>	<i>LCI.SL.250.04</i>	<i>LCI.SL.130.04</i>	<i>LCI.PLXT.04</i>
vert	<i>LCI.SL.100.05</i>	<i>LCI.SL.250.05</i>	<i>LCI.SL.130.05</i>	<i>LCI.PLXT.05</i>
noir	<i>LCI.SL.100.06</i>	<i>LCI.SL.250.06</i>	<i>LCI.SL.130.06</i>	<i>LCI.PLXT.06</i>
orange	<i>LCI.SL.100.07</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.07</i>
violet	<i>LCI.SL.100.08</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.08</i>
gris	<i>LCI.SL.100.09</i>	-	-	-
rose	<i>LCI.SL.100.10</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.10</i>
marron	<i>LCI.SL.100.11</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.11</i>
bleu clair	<i>LCI.SL.100.12</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.12</i>
vert clair	<i>LCI.SL.100.13</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.13</i>
argent	<i>LCI.SL.100.15</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.15</i>
or	<i>LCI.SL.100.16</i>	-	-	<i>LCI.PLXT.16</i>



Ref. *LCI.SL.100.SET*

Display avec 6 feutres :

- blanc, jaune, rouge, mauve, orange, bleu.

## FEUTRE A PEINTURE LIQUIDE - EXECUTION SPECIALE

LCI.P

Ref. LCI.PLHP...: conditionnement de 12 feutres.

Feutre à peinture indélébile spécialement pour surfaces huileuses

Pointe Ø 3 mm – 14 couleurs



Ref. LCI.PM... : conditionnement de 6 feutres

Feutre à peinture indélébile "Jumbo"

Pointe de 5 x 18 mm – 7 couleurs



Ref. LCI.PLF... : conditionnement de 12 feutres.

Mini - feutre à peinture indélébile.

Pointe fine Ø 1,15 mm – 8 couleurs.



Ref. LCI.PLFM... : conditionnement de 12 feutres.

Micro- feutre à peinture indélébile.

Pointe extra fine Ø 0,8 mm – 4 couleurs.



Couleur				
blanc	LCI.PLHP.01	LCI.PM.01	LCI.PLF.01	LCI.PLFM.01
jaune	LCI.PLHP.02	LCI.PM.02	LCI.PLF.02	LCI.PLFM.02
rouge	LCI.PLHP.03	LCI.PM.03	LCI.PLF.03	LCI.PLFM.03
bleu	LCI.PLHP.04	LCI.PM.04	LCI.PLF.04	-
vert	LCI.PLHP.05	LCI.PM.05	LCI.PLF.05	-
noir	LCI.PLHP.06	LCI.PM.06	LCI.PLF.06	LCI.PLFM.06
orange	LCI.PLHP.07	LCI.PM.07	LCI.PLF.07	-
violet	LCI.PLHP.08	-	-	-
marron	LCI.PLHP.11	-	-	-
rose	LCI.PLHP.10	-	-	-
vert clair	LCI.PLHP.13	-	LCI.PLF.13	-
bleu clair	LCI.PLHP.12	-	-	-
argent	LCI.PLHP.15	-	-	-
or	LCI.PLHP.16	-	-	-

## TUBE MARQUEUR

LCI



### Ref. LCI.SM... - conditionnement de 10 tubes.

Modèle **standard** – tube en aluminium contenant de la peinture pâteuse permettant d'écrire sur toutes sortes de surface, mêmes difficiles, grâce à une pointe bille en INOX.

Peinture opaque très visible, résistant aux U.V. et à l'eau.

Séchage en 4 à 5 minutes.

Ecriture de largeur 3 mm (6 sur demande) – **11 couleurs.**



### Ref. LCI.ST.2100... - conditionnement de 10 tubes.

Peinture à très faible teneur en soufre et en halogène –

moins de 200 ppm, spécialement développée pour marquer l'**INOX**.

Le marquage enlevé ne laisse aucune trace et ne gêne ni une galvanisation, ni une peinture de finition si nécessaire.

Largeur d'écriture = 3 mm – **6 couleurs.**



### Ref. LCI.HT.1000 - conditionnement de 10 tubes.

Marquage à température ambiante de pièces qui devront résister à des élévations de température jusqu'à **1.000°C.** lors de traitements thermiques.

Largeur d'écriture : 3 mm – **2 couleurs.**



Couleur	Standard	Pour INOX	Haute temperature
blanc	<b>LCI.SM.01</b>	<b>LCI.ST.2100.01</b>	<b>LCI.HT.1000.01</b>
jaune	<b>LCI.SM.02</b>	<b>LCI.ST.2100.02</b>	<b>LCI.HT.1000.02</b>
rouge	<b>LCI.SM.03</b>	<b>LCI.ST.2100.03</b>	-
bleu	<b>LCI.SM.04</b>	<b>LCI.ST.2100.04</b>	-
vert	<b>LCI.SM.05</b>	<b>LCI.ST.2100.05</b>	-
noir	<b>LCI.SM.06</b>	<b>LCI.ST.2100.06</b>	-
orange	<b>LCI.SM.07</b>	-	-
violet	<b>LCI.SM.08</b>	-	-
gris	<b>LCI.SM.09</b>	-	-
rose	<b>LCI.SM.10</b>	-	-
marron	<b>LCI.SM.11</b>	-	-

## BATON DE PEINTURE

**LCI.PS**



**Ref. LCI.TTM... - verpakking per 12 stuks.**

Krijt voor een tijdelijke markering van **luchtbanden**.

De tinten zijn levendig en de markering is voldoende duurzaam.

**Ref. LCI.TTM.01** = wit

**Ref. LCI.TTM.02** = geel

**Ref. LCI.TTM.03** = rood



**Ref. LCI.PS.B... - conditionnement de 12 bâtons.**

Bâton de peinture solide **standard** pour toutes surfaces froides :

métaux, caoutchouc, verre, plastique, bois, briques, ciment, carton et caoutchouc.

Permet un marquage épais et de grande largeur d'écriture sur n'importe quelle surface, texture ou pièce à identifier.

Pour surfaces grasses, lisses jusqu'à très rugueuses, humides ou sèches, gelées ou rouillées.

Marquage de longue durée résistant aux intempéries et aux U.V.

Température d'utilisation : - 25 à + 65°C.

Séchage en 24 à 48 heures.

Diamètre 17 mm – longueur : 115 mm – **13 couleurs.**



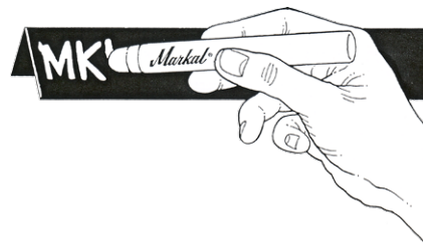
**Ref. LCI.PS.F... - conditionnement de 12 bâtons.**

Bâton de peinture à couleurs **fluorescentes** pour tous usages.

Teintes vives pour une meilleure visibilité./

Le marquage s'illumine sous lumière noire (U.V.).

Diamètre 17 mm – longueur : 115 mm – **6 couleurs.**



Couleur	Fluo
jaune fluo	<b>LCI.PS.F.17</b>
rouge fluo	<b>LCI.PS.F.18</b>
bleu fluo	<b>LCI.PS.F.19</b>
vert fluo	<b>LCI.PS.F.20</b>
orange fluo	<b>LCI.PS.F.21</b>
rose fluo	<b>LCI.PS.F.22</b>

Couleur	Standard
blanc	<b>LCI.PS.B.01</b>
jaune	<b>LCI.PS.B.02</b>
rouge	<b>LCI.PS.B.03</b>
bleu	<b>LCI.PS.B.04</b>
vert	<b>LCI.PS.B.05</b>
noir	<b>LCI.PS.B.06</b>
orange	<b>LCI.PS.B.07</b>
violet	<b>LCI.PS.B.08</b>
gris	<b>LCI.PS.B.09</b>
rose	<b>LCI.PS.B.10</b>
marron	<b>LCI.PS.B.11</b>
argent	<b>LCI.PS.B.15</b>
or	<b>LCI.PS.B.16</b>

## BATON DE PEINTURE

LCI.PS



Sur demande :

- marquage effaçable à l'eau (**Ref. LCI.PS.WS**).
- pour surfaces lisses – verre, plastique,... (**Ref. LCI.PS.C**).
- pour surfaces très rugueuses : béton, bois, pièces de forge et de fonderie (**Ref. LCI.PS.BE**).
- pour surfaces extrêmement huilées – aciers laminés à froid (**Ref. LCI.PS.O.10**).
- marquage effaçable sur le verre, marquage temporaire de vitrage, de pare-brises (**Ref. LCI.PS.ZR**).
- marquage qui ne réapparaît pas - pas besoin d'ôter les marquages antérieurs, le marquage ne se voit pas après la peinture (**Ref. LCI.PS.N**).
- marquage sur pièces très chaudes jusqu'à max. 593° / 871° ou 1204°C. mais pas pour marquage à froid (**Ref. LCI.PS.M.10**).



**Ref. LCI.PS.M.10.01 - conditionnement de 12 bâtons.**

Utilisation sur des surfaces à température ambiante, qui vont être chauffées par la suite.  
Diamètre 17 mm – longueur : 115 mm – **blanc uniquement**



**Ref. LCI.PS.P.01 - conditionnement de 12 bâtons.**

Pour le marquage des pièces **avant galvanisation**.  
Le marquage disparaît dans les bains de décapage et ne perturbe pas le processus de galvanisation.  
Diamètre 17 mm – longueur : 115 mm – **blanc uniquement.**

## BATON DE PEINTURE A SECHAGE RAPIDE

LCI.QS / QSM



Ref. LCI.QS... - conditionnement de 12 bâtons.

Bâton **standard**, plus évolué que les LCI.PS.B - corps en plastique.

Facile d'utilisation avec la molette d'amenage de la peinture

Séchage en 5 minutes.

Largeur d'écriture env. 10 – 13 mm – **8 couleurs**.



Ref. LCI.QSM... - conditionnement de 12 bâtons.

Comme ci-dessus mais modèle **mini** :

Largeur d'écriture env. 7 – 9 mm – **4 couleurs**.



Couleur	Standard	Mini
blanc	LCI.QS.01	LCI.QSM.01
jaune	LCI.QS.02	LCI.QSM.02
rouge	LCI.QS.03	LCI.QSM.03
bleu	LCI.QS.04	-
vert	LCI.QS.05	-
noir	LCI.QS.06	LCI.QSM.06
orange	LCI.QS.07	-
violet	LCI.QS.08	-
jaune fluo	LCI.QS.17	-
rouge fluo	LCI.QS.18	-
bleu fluo	LCI.QS.19	-
vert fluo	LCI.QS.20	-