

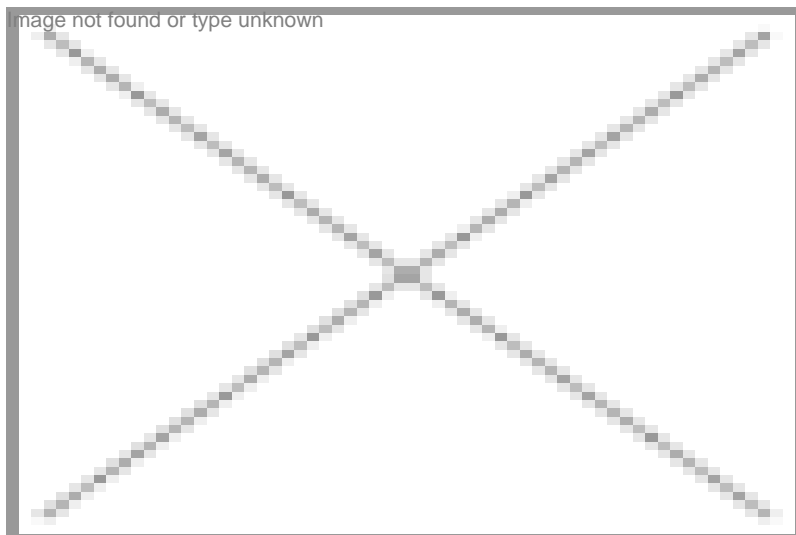
Edding

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Marquage](#)

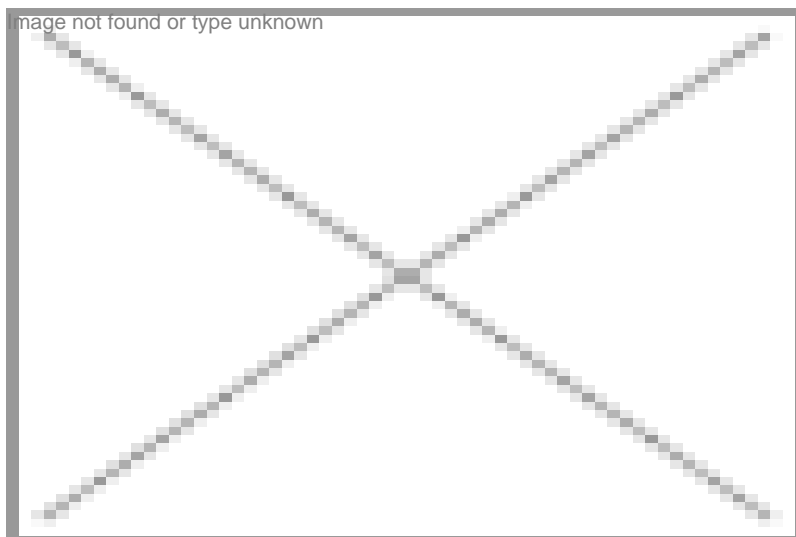
Les bâtons de marquage 920 et 930

Disposant déjà à sa gamme du marqueur 950 en pâte industrielle pour effectuer des inscriptions d'une très grande durabilité sur des surfaces rugueuses, rouillées, humides ou immergées, la société Edding rajoute à son offre deux produits complémentaires avec les deux bâtons 920 et 930 dédiés à des usages en conditions difficiles.

Le bâton de cire 920 est conçu pour réaliser des marquages durables sur des surfaces rugueuses telles que le bois, le béton, la pierre et le caoutchouc, par exemple dans les chantiers de construction, les ateliers de menuiserie ou la sylviculture. Ce bâton d'une longueur de 113 mm, enveloppé dans une étiquette en papier pour garder les mains au propre, est d'un diamètre de 13 mm pour obtenir des tracés nets et bien visibles. Sa forme hexagonale permet une prise en main stable, évitant la rupture.



Le bâton de peinture solide 930 est quant à lui dédié à l'exécution de marquages très visibles et durables sur des surfaces rugueuses ou lisses comme le métal, humides, huileuses et chaudes, par exemple en industrie lourde. Sa peinture, résistante à l'abrasion et aux solvants, peut marquer jusqu'à la température de 200°C et résiste ensuite à une exposition à la chaleur jusqu'à 400°C. Son diamètre est de 17,5 mm.



Rappelons que le marqueur 950 à pâte très pigmentée et opaque, a une largeur de trait de 10 mm, peut être utilisé jusqu'à 140°C et résiste ensuite à une température de 300°C – et au froid jusqu'à -10°C. Sa mine logée dans un robuste corps en plastique est à sortie progressive par rotation d'une molette.