

Gel marqueur de signal PICA

309.3316

Ce marqueur produit des marquages hautement permanents et contrastés sur des surfaces lisses ou rugueuses, claires ou foncées, rouillées ou huileuses - même à des températures extrêmes allant du chaud au froid glacial. Résistant aux intempéries, à la lumière et aux températures jusqu'à env. 1000 °C, avec largeur de trait variable (2-8 mm), utilisation pratique d'une seule main dans l'étui de protection et encre sans chlorure pour l'acier inoxydable.



Couleur	blanc, RAL 9001
Plage de serrage	Carrelage, Céramique, Verre, Bois travaillé, Plastique, Métal, Pneus, Caoutchouc mouillé, Pneus, Caoutchouc sec, Bois brut mouillé, Bois brut sec, Pierre, Béton
Matière	Résine, pigments, cire
Pointe	8 mm
Résistance à la température	jusqu'à 1'000 °C
Variante	Blanc 8 mm
Plage de serrage	Oui

