



Que y'a t-il de spécial dans l'encre du N50, pour qu'elle soit aussi efficace?

L'encre du marqueur N50 est principalement à base d'alcool, celui est aussi le principal solvant dans lequel la couleur est diluée. L'encre forme un film insoluble à la surface. La forte adhérence qui est obtenue sur les surfaces lisses constituées de matériaux non absorbants est due à un ajout de résines. Les composants alcooliques de l'encre, les solvants s'évaporent rapidement, permettant ainsi qu'un film se forme à la surface

Marqueur permanent N50 - pointe ogive

Marqueur haut de gamme!

- avec capuchon • pointe ogive solide et très résistante • boîtier rigide en aluminium • résistant à l'eau et à la lumière • encre particulièrement permanente pour une durée supérieure à la moyenne sur presque toutes les surfaces • couleur du corps = couleur de l'encre

Exemples d'utilisation:

durable sur presque tous les matériaux tel que:

- le verre, le métal, le bois, le plastique, le carton
- peut être serré dans les machines

Adapté pour:

- l'artisanat
- l'industrie



Marqueur permanent N50 - pointe ogive (couleurs standards)



Maqueur permanent N50 - pointe ogive (couleurs spéciales)



utilisable sur presque toutes les surfaces

Produit	Epaisseur du trait	Couleur du trait	Numéro de fabricant	Code
Marqueur permanent N50	2 mm	noir	N50-AE	5102400
	2 mm	rouge	N50-BE	5102401
	2,0 mm	vert	N50-DE	5102403
	2,0 mm	bleu	N50-CE	5102402
	2,0 mm	jaune	N50-GE	5102406
	2,0 mm	marron	N50-EE	5102404
	2,0 mm	orange	N50-FE	5102405
	2,0 mm	violet	N50-VE	5102407