



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 |