② ST∕IEDTLER®



Marqueur à sec non-permanent Lumocolor omnichrom 108

• crayon en manche de bois • ne traverse pas le papier • résistant aux UV • les pigments de couleur ne conduisent pas à le corrosion • ne sèche pas • inodore • soluble à l'eau • résiste à une température de jusqu'à 1000°C • corp blanc / embout à la couleur de tracé • lavable sur beaucoup de srufaces lisses • lavable sur la plupart des textiles

Exemples d'utilisation:

- pour marquage de défauts de vernissages
- pour inscription de sufaces poussièreuses
- utilisable comme crayon de films à sec, par exemple sur applicable sur les matériaux de travails plastifiés
- pour l'inscription de papiers et cartons
- pour l'inscription des péllicules, des films, du plastique et métal
- pour l'inscription du polystyrène
- pour l'inscription de verre et porcelaine
- pour l'inscription du bois, cuir et pierre
- pour marquages couvrant aussi sur les surfaces sombres et transparentes

Adapté pour:

- industrie et artisanat
- industrie d'automobile et garages d'automobile
- l'industrie de tranformation du cuir
- tailleurs de pierre
- écoliers, étuditants et enseignants



Marqueur à sec non-permanent omnichrom Lumocolor 108

Produit	Couleur du tracé	Numéro de fabricant	Code
Marqueur à sec non-permanent Lumocolor omnichrom 108	bleu	108-3	5653933
	jaune	108-1	5653931
	noir	108-9	5653935
	rouge	108-2	5653932
Marqueur à sec non-permanent omnichrome 108	blanc	108-0	5653930