

SPECTRUMARK® CO2-LASER-MARKIERUNG

*FARBSTARK*HOCHAUFLÖSEND*DAUERHAFT*

Die Spectrumark Technologie (patent pending) ermöglicht dauerhafte, kontrastreiche und hochauflösende Markierungen auf zahlreichen Oberflächen - mit einem handelsüblichen CO2 Laser.

Die Spectrumark Lasermarkierungsfarben sind bei Einsatz des Pulverkonzentrates äußerst effektiv und trotzdem einfach in der Anwendung.

Das Konzentrat Spectrumark® CM01D für Metall erzeugt hochbeständige Markierungen auf Edelstahl, Messing, Kupfer, Titan, Nickel und anderen Metallen.

SPECTRUMARK® CO2-LASER-MARQUAGE

*COLORATION INTENSE*HAUTE DÉFINITION*PERMANENT*

La technologie Spectrumark® (brevet en cours) offre: un contraste élevé, de haute résolution sur une grande variété de métaux - en utilisant un laser CO2.

Les encres de marquage laser Spectrumark® sont vendues sous forme de poudre concentrée- ce qui les rendent à la fois, très économiques et faciles à utiliser.

Spectrumark® CM01D concentré pour Métal est conçu pour des marquages de haute résistance pour des supports tels que l'acier inoxydable, le laiton, le cuivre, le titane, nickel et autres métaux.



Artikel-Nr. Article no.	Beschreibung Description	Gewicht point
SPSET001	Spectrumark schwarz Starter-Set mit Solvent + Pinsel Spectrumark noir, kit de départ avec solvent + Pinceau	50 gr.
SPCM 01DB-01 SPCM 01DD-01 SPCM 01DE-01	Spectrumark schwarz für Metall (Pulverkonzentrat) Spectrumark noir pour Métal (poudre concentrée)	50 gr. 250 gr. 500 gr.
SPSET002	Spectrumark rot Starter-Set mit Solvent + Pinsel Spectrumark rouge, kit de départ avec solvent + Pinceau	50 gr.
SPCM 01DB-02 SPCM 01DD-02 SPCM 01DE-02	Spectrumark rot für Metall (Pulverkonzentrat) Spectrumark rouge pour Métal (poudre concentrée)	50 gr. 250 gr. 500 gr.
SPXX01LE	Spectrumark Solvent für Pulver	500 ml
SPXX01LF	Spectrumark Solvent pour poudre concentrée	1000 ml
SPZ0108 SPZ0112 SPZ0120	Pinsel zum Auftragen von Spectrumark Pinceau pour utilisation de Spectrumark	#8 #12 #20

