

# 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
<b>SPSET001</b>	Spectrumark schwarz Starter-Set mit Solvent + Pinsel Spectrumark noir, kit de départ avec solvent + Pinceau	50 gr.
<b>SPCM 01DB-01</b> <b>SPCM 01DD-01</b> <b>SPCM 01DE-01</b>	Spectrumark schwarz für Metall (Pulverkonzentrat) Spectrumark noir pour Métal (poudre concentrée)	50 gr. 250 gr. 500 gr.
<b>SPSET002</b>	Spectrumark rot Starter-Set mit Solvent + Pinsel Spectrumark rouge, kit de départ avec solvent + Pinceau	50 gr.
<b>SPCM 01DB-02</b> <b>SPCM 01DD-02</b> <b>SPCM 01DE-02</b>	Spectrumark rot für Metall (Pulverkonzentrat) Spectrumark rouge pour Métal (poudre concentrée)	50 gr. 250 gr. 500 gr.
<b>SPXX01LE</b>	Spectrumark Solvent für Pulver	500 ml
<b>SPXX01LF</b>	Spectrumark Solvent pour poudre concentrée	1000 ml
<b>SPZ0108</b> <b>SPZ0112</b> <b>SPZ0120</b>	Pinsel zum Auftragen von Spectrumark Pinceau pour utilisation de Spectrumark	#8 #12 #20

