



Laserbeschriftung.

MAKAMID[®] auf Basis Polyamid 6 und Polyamid 6.6

MAKAFORM[®] auf Basis POM Homo- und Co-Polymer

MAKAFLEX[®] auf Basis Polycarbonat und PC/ABS Blend

MAKADUR[®] auf Basis PBT

MAKARIELL[®] auf Basis von PA 6 oder Polypropylen

Laserbeschriftung auf Kunststoffen

In den letzten Jahren hat sich die Laserbeschriftung auf Kunststoffen als eine wirtschaftliche, - und ökologisch effiziente Alternative gegenüber den herkömmlichen Druckverfahren etabliert, und wird aufgrund ihrer Flexibilität und Individualität gerne anderen Markierungsverfahren vorgezogen.

Zu ihren Besonderheiten zählen vor allem die dauerhafte Abriebfestigkeit, sowie eine hohe Hitzebeständigkeit. Dies gewährleistet eine präzise und langlebige Kennzeichnung der Produkte und ist somit auch ein effizientes Verfahren um die Rückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung in der Dokumentation schnell und kostengünstig zu garantieren.

Zur Laserbeschriftung eignen sich viele Kunststoffe. Durch die Verwendung spezieller lasersensitiver Additive, lassen sich die Beschriftungen intensivieren oder farblich anders gestalten.

Bezeichnung	Typ
MAKAMID®	Auf Basis Polyamid 6, Polyamid 6.6 und Polyamid 12
MAKAFORM®	Auf Basis POM Homo- und Co-Polymer
MAKAFLEX®	Auf Basis Polycarbonat und PC/ABS Blend
MAKADUR®	Auf Basis PBT
MAKARIELL®	Antibakteriell, auf Basis PA6 oder Polypropylen