



**LASER SCHNEIDEN**

Graviermaterial mit einer Basisschicht aus PMMA, welche eine saubere, polierte Schnittkante beim Schneiden mit einem Lasersystem erzielt.



**LASER BESCHRIFTEN**

Graviermaterial zum Beschriften mit einem Lasersystem.



**HARTMETALL-FRÄSER**

Graviermaterial für die Fräsgravur. Die Deckschicht wird mittels eines Schneidwerkzeuges durch Rotation mechanisch bis in die Basisschicht abgetragen.



**AUßENBEREICH UV-SHUTZ**

Durch die Verwendung von UVstabilen Kunststoffen und Folien wird die Farbechtheit im Außenbereich positiv verlängert. Kunststoffe mit der Bezeichnung „UVSCHUTZ“ haben eine Mindestlebenszeit von 2 Jahren, ohne signifikante Einbuße der Farbechtheit.



**WITTERUNGSBESTÄNDIG**

Graviermaterial mit der Eigenschaft, widrigen Witterungsbedingungen standzuhalten. Kunststoffe mit der Bezeichnung „WITTERUNGSBESTÄNDIG“ haben eine Mindestlebenszeit von 4-5 Jahren, ohne signifikante Einbuße der Farbechtheit. Bei längerer Freisetzung kann das Material brüchig werden und ein Ausbleichen und Verfärben eintreten.



**INNENBEREICH**

Graviermaterial für die Innenbeschriftung, bei denen UVSchutz und Wetterfestigkeit nicht erforderlich sind.



**GRAVUR RÜCKSEITE**

Mehrschichtiges Graviermaterial, bestehend aus einer transparenten Basisschicht und einer rückseitig laminierten Deckschicht. Die Gravur erfolgt in Spiegelschrift auf der Rückseite.