

Optimales Branding – Das KEG als Markenbotschafter



Nutzen Sie die vielfältigen Dekorationsmöglichkeiten PLUS KEG/junior PLUS KEG: PU-vollummantelte KEGs



KEG Korpus



■ Inmould Coating



■ Inmould Labelling



■ Farbige Streifen zwischen sowie ober- und unterhalb der Rollreifen (Werbefläche)

Inmould Coating

Beim Inmould Coating wird ein Lack an definierte Stellen in die Schäumform gesprüht, z.B. mit Hilfe einer Schablone. Das Polyurethan (PU), das mit hohem Druck in die Schäumform gespritzt wird, geht mit dem Lack eine hochstabile und kratzfeste Verbindung ein.

Inmould Labelling

Beim Inmould Labelling wird eine Trägerfolie mit einer beliebig komplexen, farbigen Lackierung (z.B. ein Logo oder Foto) in die Schäumform eingelegt. Nach dem Schäumvorgang wird die Trägerfolie vom Fass abgezogen, das Motiv ist in perfekter Qualität mit dem Schaum verschmolzen.

Muffen- und Bodenbereich



■ Inmould Coating



■ Inmould Labelling



■ Prägung

ECO KEG: Edelstahl-KEGs mit Kopf- und Fußringen aus PP



KEG Korpus



- Elektro-chemische Signatur



- Labelling



- Farbige Streifen

Kopf- und Fußring



- Farbige Kopf- und Fußringe aus Polypropylen (PP)

Kopfring



- Prägung bei Schlank- und Euro-Durchmesser
- Bei Euro-Durchmesser: farbiges Labelling möglich

Muffen- und Bodenbereich



Elektro-chemische Signatur

Bei der elektro-chemischen Signatur wird mittels einer Elektrolytlösung und elektrischer Spannung ein Logo auf die Edelstahloberfläche aufgebracht.

Labelling

Bei diesem Verfahren wird eine spezielle Trägerfolie mit einer innovativen Lack-Klebstoff-Kombination auf die Edelstahlblase aufgeklebt. Nach dem Abziehen der Trägerfolie ist die Dekoration auf dem Fass fixiert.

- ▶▶ ■ Laserbeschriftung, auch am Fassboden möglich (2D-Barcode, Logo, Nummerierung, Namen, etc.)

SUDEX KEG: 100 % Edelstahl-KEGs



KEG Korpus



- 2-farbiger Siebdruck



- Labelling



- Farbige Streifen zwischen sowie ober- und unterhalb der Rollreifen

Kopf- und Fußring



- Prägung

Muffen- und Bodenbereich



Labelling

Bei diesem Verfahren wird eine spezielle Trägerfolie mit einer innovativen Lack-Klebstoff-Kombination auf die Edelstahlblase aufgeklebt. Nach dem Abziehen der Trägerfolie ist die Dekoration auf dem Fass fixiert.

- Laserbeschriftung und Gravur (2D-Barcode, Logo, Nummerierung, Namen, etc.)

SCHÄFER Container Systems – Innovationsführer der KEG-Branche



Weltweit setzen Kunden ihr Vertrauen in SCHÄFER. Und das zu Recht, denn es sind bereits weit über 17 Millionen KEGs von SCHÄFER im Einsatz, der beste Beweis für Qualität und Kompetenz in der Mehrwegtechnologie. Hochwertiges Basismaterial aller SCHÄFER Mehrweg-KEGs ist Edelstahl. Dabei gewährleisten das vollautomatisierte Tiefziehen und die Weiterverarbeitung auf hochmodernen Produktionsanlagen die Herstellung von KEGs in hervorragender Qualität. Seit mehr als drei Jahrzehnten setzt SCHÄFER mit innovativen Ideen und Produkten Maßstäbe. Mit markt- und kundengerechten Entwicklungen haben wir die KEG-Technologie perfektioniert und uns als Komplettanbieter weltweit etabliert.

Nachverfolgbarkeit!

Alle SCHÄFER KEGs können optional mit Transponder ausgestattet werden.



Unsere Produktionsstandorte



Hauptverwaltung Werk Neunkirchen



Werk Betzdorf



Werk Ledec nad Sázavou (CZ)

SCHÄFER Container Systems, einer der weltweit führenden Anbieter von Behälterlösungen für die Getränkeindustrie, ist Teil der international erfolgreichen SCHÄFER WERKE. Die inhabergeführte Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Neunkirchen im Siegerland. Alle Bereiche von SCHÄFER WERKE – SCHÄFER Container Systems, SCHÄFER IT-Systems, SCHÄFER Industriegehäuse, SCHÄFER Einrichtungssysteme, SCHÄFER Lochbleche, EMW Stahl-Service-Center – arbeiten auf der gemeinsamen Grundlage hochwertigen Stahlfeinblechs, dessen Verarbeitung zu den Kernkompetenzen des Unternehmens gehört.

