

SO ERREICHEN SIE UNS

Emsodur AG

Via Innovativa 21
7013 Domat/Ems
Switzerland

Telefon:

+41 81 632 61 50

E-Mail:

info@emsodur.com

Homepage:

www.emsodur.com

EMSODUR STELLT IN ITALIEN UND BRASILIEN AUS

Emsodur stellte in den vergangenen Monaten mit den Distributoren [SILCO](#) und [Master Polymers](#) an der MEC SPE in Italien und an der Feiplastic in Brasilien aus. An beiden Messen stand das neu entwickelte Kunststoff-Strahlmittel für die Metalldruckguss Entgratung im Mittelpunkt.

MECSPE, Italien mit SILCO Torino Srl

Gemeinsam mit der Firma Silco aus Torino stellte Emsodur an der MEC SPE in Parma (IT) aus. Mittelpunkt des Standes war das neu entwickelte Strahlmittel Emsodur GV. Dieses Strahlmittel wurde speziell für die Entgratung von Metalldruckguss teilen konzipiert. Es erlaubt einige bestehende Probleme bei der Entgratung mit metallischen Strahlmitteln zu lösen. So gibt es keine Verkrümmungen durch Erhitzung während dem Strahlprozess, weiter gibt es auch keine Staubeentwicklung. Ein weiterer Vorteil von GV gegenüber von metallischen Strahlmitteln ist die geringere Abnutzung der Strahlmaschine und des Schleuderrades. Zudem kann durch die feinere Oberfläche, welche mit der Behandlung durch GV entsteht, gewährleistet werden, dass Serien- und Produktnummern nicht beschädigt oder verloren gehen. Letzterer Punkt wird in Zeiten von Nachverfolgbarkeit, vor allem in der Automobilindustrie, immer wichtiger.

FEIPLASTIC, Brasilien mit Master Polymers

Auch auf der FEIPLASTIC in Sao Paulo (BR) war Emsodur gemeinsam mit dem Distributor Master Polymers vertreten. Die gesamte Produktpalette, vom [kryogenen Strahlmittel Emsodur C](#), über das Nylon basierte Strahlmittel für die [Duroplastentgratung](#), bis hin zu den [Plastik Strahlmitteln von Emsodur](#) wurde präsentiert.

Beide Veranstaltungen waren sehr interessant und viele neue Kontakte konnten während diesen Tagen geknüpft werden.

Im Herbst 2017 wird Emsodur zudem auf der Deburring Expo in Karlsruhe vertreten sein.



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.
