

Vorbehandlung mit UV-Licht

Mit Tack Treat A5 3030 bietet Emil Schmid Tack Service ein neues, handliches Leuchtgerät für die Vorbehandlung von Kunststoffteilen an. Dank speziellem UV-Licht mit einer Wellenlänge unter 200 nm und Sauerstoffgehaltiges, Kunststoffe, Elastomere, TPU, EPDM, Polyolefine, TPE; EVA, Gewebe, Polyamide so vorbehandelt, dass sich das Primern erfüllt. Nach der Behandlung können die Teile mit lösemittelhaltigen, wässrigen oder reaktiven PU-Hotmelt ge- klebt werden. Für die zu behandelnden Bauteile steht eine Fläche von 300 x 350 mm zur Verfügung; die Lampenstärke lässt sich einstellen.

Weitere Infos: Emil Schmid,

Tel. +49(0)20 01-70 59 09,

tackservice@aol.com, D-46509 Xanten