

Umweltfreundliche

Vorbehandlung

Mit der von Emil Schmid Tack-Service angebotenen Anlage AS 3000 lassen sich Oberflächen, die geklebt oder beschichtet werden sollen, gemäß der EU Richtlinie 1999/13/EG umweltfreundlich vorbehandeln. Ihre Funktion beruht auf UV-Licht und Sauerstoff; Lösemittel werden also nicht benötigt, und auch auf lösemittelhaltige Primer kann beim Kleben von Kunststoffen gänzlich verzichtet werden. Diese Anlage empfiehlt sich zum Beispiel zum Vorbehandeln von Schuhsohlen, die anschließend mit 1K- oder 2K- PU-Dispersionsklebstoffen geklebt werden. Auch in anderen Branchen wie Automobil-, Möbel-, Gummi- oder Förderband-Herstellung konnten bereits erfolgreiche Versuche abgeschlossen werden.

Weitere Infos: Emil Schmid Tack-Service, 46509 Xanten, Tel.: 0 28 01/70 59 39,

tack-service@t-online.de, www.tack-service.com