

# J E T Z T

## HELLER antistatischer Sohlenklebstoff

SchuMaTec Ansbach liefert mit dem  
**X-TREM ASTI Klebstoff mit Vernetzer (Härter)**

einen HELLEN antistatischen PU - Sohlenklebstoff, der von namhaften Schutzschuhherstellern – auch im Orthopädiebereich – mit Erfolg eingesetzt wird. Die erforderlichen Baumusterprüfungen nach BIV sind erfolgt.

Somit stellen wir den Orthopädie-Schuhtechnik-Betrieben einen Klebstoff zur Verfügung, der für alle antistatischen und nicht-antistatischen Sohlen und Plattenmaterialien eingesetzt werden kann und wegen seiner hellen Farbe gleichfalls auch für alle ganz normalen Straßenschuhe geeignet ist.

Dieser Klebstoff wird somit unter Beachtung der für PU – Klebstoffe eventuell notwendigen Vorbehandlung dem Anspruch eines wirklichen „ALLESKLEBER“ gerecht. Die erreichbare Klebfestigkeit bei der Sohlenklebung übersteigt dabei die der üblichen CR – Kontaktklebstoffe (Neoprene-Kleber) deutlich.

Für einen sachgerechten und erfolgreichen Einsatz bei der Klebung sind folgende Richtlinien unbedingt einzuhalten:

- Alle Gummimaterialien müssen vor dem Klebstoffauftrag angeschliffen und halogeniert werden. Dazu gehören z.B. Power grip, Hexagon, Pro-S antistat sowie die Sohlen Neuss, Kiel, Bozen u.a. Als Halogeniermittel wird Renia Rehalgol, Kö Halosol empfohlen .
- PUR-Materialien rauhen oder mit PUR-Primer oder Haloprim vorstreichen. Zu diesen Materialien gehören u.a. Star pur, die Sohlen Flensburg, Athen (Schalenrandsohle) u.a.
- Es wird ein Zusatz von ca. 5 % Vernetzer (Härter) empfohlen. Topfzeit ca. 24 h. Abluftzeit des Klebstoffes mind. 30 Minuten. Klebung durch Aktivierung.

**X-TREM Asti - antistatisch**

**Hell - Stark - Universell**



Hardtstraße 26  
91522 Ansbach

Telefon 0981-969490  
Telefax 0981-9694960

[info@schumatec.com](mailto:info@schumatec.com)  
[www.schumatec.com](http://www.schumatec.com)