

Unsere PU-Inkontinenzbeschichtung (Art.-Nr. D 5 3 120) wird direkt auf das zu beschichtende Material mit einer Lackierpistole aufgetragen.

Um das Coating (Art.-Nr. D 5 3 120) verarbeiten zu können, benötigen Sie einen Druckluftkompressor mit mindestens 6 Bar Leistung.

Starterset (Beschichtung und Kleber)



Das Starterset (Art.-Nr. D 5 3 555) besteht aus:

- 1 Spritzpistole
- 3 l Coating
- 500 ml Spraydose Kleber
- 1 l Primer
- 500 ml Verdünnung
- je 100 g Pigment rot/blau
- 5 Paar Einweghandschuhe

Coating, wasserabweisend



Das Grundmaterial (Art.-Nr. D 5 3 120) ist klar und bindet während des Auftrags mit einer geschlossenen Oberfläche ab. Als Katalysator dient ein dünner Wassernebel, welcher nach dem Beschichten mittels einer Sprühflasche aufgegeben wird. Danach ist die Oberfläche leicht grifffest und muss mindestens 24 Stunden aushärten.

Pigmentfarbe



Um die Coating Beschichtung farblich zu gestalten, liefern wir Pigmentfarbe (Art.-Nr. D 5 3 200), die dem Coating vor Verwendung mit ca. 3% Anteil zugegeben wird. Farben: Rot, Blau, Grau, Grün, Gelb, Braun, Haut. Weitere Farbtöne können durch Vermischen der einzelnen Farben erzeugt werden.

Primer



Mit dem Primer können Oberflächen behandelt werden, wo eine schlechte Verbindung zu anderen Beschichtungsmaterialien zu erwarten ist. Z.B. Neopolen, Relaxschäume, PE-Schäume. Zum gleichmäßigen Auftragen eignet sich die Spritzpistole (Art.-Nr. D 5 3 500) oder ein Pinsel. Der Primer muss 12-24 Stunden trocknen, bevor die Fläche weiter bearbeitet werden kann.

Spritzpistole



Unsere Spritzpistolen (Art.-Nr. D 5 3 500) sind hochwertige Geräte. Sie werden mit 1,6-mm-Düsen und Kunststoffbecher ausgestattet, die es erlauben, alle unsere Produkte ohne Umrüstung zu verarbeiten. Außerdem können alle Einzelteile problemlos bei uns nachbestellt werden. Der Anschluß erfolgt über Standard-Schnellkupplungen.