

## Vorbehandlungstabelle

### Für den Einsatz von Klebebänder

Zu beklebende Oberflächen	Mechanische Oberflächenbehandlung	Oberflächenreinigung	Primer für Acrylat Klebebänder	Primer für Gummiharz Klebebänder
Holz/Spanplatten roh	-	-	3M 9348	<a href="#">3M 83</a>
Holz/Spanplatten lackiert	-	S-151	-	-
Beton/Mauerwerk/Verputz/Gips/Stein	-	-	3M 9348	<a href="#">3M 83</a>
Papier/Karton	-	-	-	-
Stahl	ScotchBrite Avf	V-10	3M Nr. 94	<a href="#">3M 83</a>
Chromstahl	ScotchBrite Avf	V-10	3M Nr. 94*	<a href="#">3M 83*</a>
Aluminium roh	ScotchBrite Avf	V-10	3M Nr. 94	<a href="#">3M 83</a>
Beschichtete Oberflächen eloxiert	-	S-151	-	-
Beschichtete Oberflächen Nasslackiert	-	S-151	-	-
Beschichtete Oberflächen pulverbeschichtet	ScotchBrite Avf*	S-151	3M Nr. 94*	<a href="#">3M 83*</a>
Beschichtete Oberflächen verzinkt	3M 307D Korn80	V-10	3M 9348	<a href="#">3M 83</a>
Kunststoffe niederenergetisch (Bsp. PE, PP)	-	S-151	3M Nr. 94	<a href="#">3M 83</a>
Kunststoffe hochenergetisch (Bsp. PMA, PET)	-	S-151	-	-
Gummi	-	V-10	3M Nr. 94	<a href="#">3M 83</a>
Glas/Spiegel	-	S-151	-	-
Acrylglas	-	3M 8984	-	-
Silikon	-	V-10	-	-

\* Testen ob notwendig

Dazu empfehlen wir

- Reinigungspapier 3M Art. 34567
- Primer-Auftragssystem IBZ