

Anwendungsbereiche von Klebebändern

<u>Bezeichnung/Ansicht Klebeband</u>	<u>Verwendungszweck</u> Zu verklebende Materialien	<u>Vorbehandlung</u>	<u>Liegezeit</u> <u>verflüchtigen des</u> <u>Restalkohols</u>	<u>Klebeband aufkleben</u>
Scotch 4930 P	Pu-Rahmen auf Tbl	Entfetten mit tech. Aklohol. <u>Anwärmen ca 30°C</u>	1 min.	Klebebandverlauf nach Profilgeometrie
Lohmann 5015	Gepulv. Aluapplikationen Ral/Perl/Kum/Pes	Entfetten mit tech. Alkohol.	1 min.	Klebebandverlauf senkrecht mit Freispalten <u>Bei 4mm</u> <u>Applikationen</u> <u>zusätzlich Terostat</u> <u>verwenden</u>
Lohmann 9042	Glasscheiben –Alu Applikationen-Glas	Entfetten der Alufläche mit tech. Alkohol. Entfetten der Glasflächen mit <u>Sika-</u> <u>Cleaner 205</u>	1 min.	Klebebandverlauf vollflächig nach Profilgeometrie
Lohmann 5016	Edelstahlapplikation - gepulv. Alu	Entfetten mit tech. Alkohol	1 min.	Klebebandverlauf senkrecht mit Freispalten

Wichtig: Zum Entfetten bzw Reinigen der zu verklebenden Materialien immer frische fusselfreie Putztücher aus Poly-Box verwenden.