

## LED Profil Musterset SL Serie

### LED Profile Sample Set SL Series



ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
ZU-012-060	LED Profil Musterset SL Serie

#### BESCHREIBUNG

15cm lange SLA, SLI, SLR, SLH, SLT, SLW, SL Modul Einsatz, Lichtdeckenprofil Aufbau und Einbau Profilmusterstücke inkl. diverser Abdeckungen und mikrop Prismatischen Einschüben in schwarzer Mustertasche.

ITEM NO.	ITEM
ZU-012-060	LED Profile Sample Set SL Series

#### DESCRIPTION

15cm long SLA, SLI, SLR, SLH, SLT, SLW, SL module inset, Luminous Ceiling Profile Built-in and Luminous Ceiling Profile Construction profile sample pieces incl. various covers and microprismatic slots in black sample bag.

## Ramsauer Dichtkleber 640 | Ramsauer Sealing Adhesive 640



ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
ZU-002-080	Dichtkleber 640 - 80ml
ZU-002-310	Dichtkleber 640 - 310ml

#### BESCHREIBUNG

Hybrid-Klebstoff weiss im Mini Folienbeutel zu 80ml oder in Alu Kartusche zu 310ml, geeignet für Innen- und Ausseneinsatz, Temperaturbereich -40°C bis +90°C, 80ml Kleber sind ausreichend für 1 Stk. 5m Rolle LED Flexstrip.

ITEM NO.	ITEM
ZU-002-080	sealing adhesive 640 - 80ml
ZU-002-310	sealing adhesive 640 - 310ml

#### DESCRIPTION

Hybrid adhesive white in 80ml mini foil pouch or 310ml aluminium cartridge, suitable for indoor and outdoor use, temperature range -40C to +90C, 80ml adhesive sufficient for a single 5m roll of LED flexstrip.

## 2-Komponenten-Hochleistungskleber | 2-Component High-Perform Adhesive



ARTIKEL NR.	BEZEICHNUNG
ZU-014-025	2-K-Hochleistungskleber

#### BESCHREIBUNG

2-Komponenten-Hochleistungskleber in 25ml Kartusche inkl. Mixtülle.  
Temperaturbeständigkeit -55°C bis 120°C  
Ideal geeignet um Metalle miteinander zu verbinden wie auch Scheibenmagnete auf Aluprofile.

ARTIKEL NR.	DESCRIPTION
ZU-014-025	2-c-high-performance adhesive

#### DESCRIPTION

2-component high-performance adhesive in 25ml cartridge, mix spout included.  
Temperature resistance -55°C upto 120°C  
Suitable to connect different metals together like disc magnets with aluprofiles.