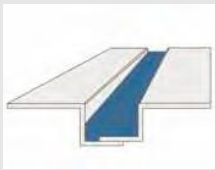


Auto Repairs

Ausbessern, Reparieren von Karosserieblessuren
Nahtaufbau - Spaltfüllung - Modellierung

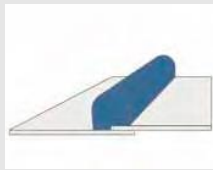
Selbstnivellierend



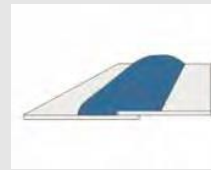
kontrolliert fließend



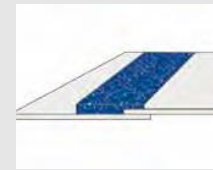
hoher Aufbau



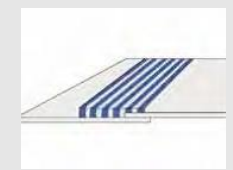
niedriger Aufbau



mittlerer Aufbau, Spray



mittlerer Aufbau, gebürstet



Nahtkleber 1 - selbstnivellierender Urethandichtstoff für OEM-Nähte »

Kernträger, Topfschienen, Stamm- und Dachnähte.

Grau, lichtbeige, ocker
Verarbeitungszeit 15 min
Lackierzeit 30 min



Nahtkleber 2 - kontrolliert fließender Nahtversiegler »

exzellent geeignet für geneigte Flächen.

Grau, lichtbeige, ocker
Verarbeitungszeit 15 min
Lackierzeit 30 min
bis 1,5 Zoll - 45°C



Nahtkleber 3 - niedriger Nahtaufbau »

LKW-Nähte, Türaufbau, Bodenwulstnähte - Kernstütznähte.

Grau, lichtbeige, ocker
Verarbeitungszeit 15 min
Lackierzeit 30 min



Nahtkleber 4 - mittlerer Nahtaufbau für vertikale oder horizontale Nähte »

OEM-Versiegelungen, Wiederherstellen des Sprüheffektes.

Grau, lichtbeige, ocker
Verarbeitungszeit 15 min
Lackierzeit 30 min
sackt nicht ab



Nahtkleber 5 - hoher Nahtaufbau - für vertikale und horizontale Nähte »

OEM-Versiegelung - rechteckig gefolmt, Wiederherstellung des versprühten und gebürsteten Effektes.

Grau, lichtbeige, ocker
Verarbeitungszeit 15 min
Lackierzeit 30 min
sackt nicht ab