



ProLINK 500 LE ist ein hochbelastbares Verbindungssystem.

Der Spezialklebstoff ermöglicht auch auf schwierig zu verklebenden Oberflächen wie EPDM oder niederenergetischen Kunststoffen eine belastbare Verbindung. Aufgrund der großen Filmdicke ist es hervorragend für die Verklebung von rauhen und strukturierten Materialien, wie Strukturglas, Hammerschlag – lackierte Metalle, Holz oder Beton geeignet. Zudem sichert die Vernetzung des Klebstoffes eine gute Scherfestigkeit. Der extreme Tack bietet bereits nach der Montage ein hohes Maß an Anwendungssicherheit.

P	■	■	■	■	□
S	■	■	■	■	□
T	■	■	■	■	□
C	■	■	■	■	□
W	■	■	■	■	□
	1	2	3	4	5

P / PEEL-/SCHÄLWIDERSTAND

Die Adhäsion des Klebstoffs ermöglicht eine sehr gute Oberflächenhaftung und eine sehr hohe Belastung bei Schälbeanspruchung.

S/ SCHERFESTIGKEIT

Die spezielle Modifikation des Klebstoffs garantiert durch seinen sehr guten Tack auch auf niederenergetischen Oberflächen eine optimale Haftung , die eine zügige Verarbeitung ermöglicht.

T / TEMPERATURFESTIGKEIT

Höchste Vernetzungsdichte und innere Stabilität erlauben eine sehr hohe Temperaturbelastung von: - 40°C bis + 95°C, kurzzeitig bis +160°C.

C / CHEMIKALIENRESISTENZ

Die besondere Molekularstruktur garantiert eine gute Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Lösungsmittel aus der Umgebung.

W / WITTERUNG

Der alterungsstabile Acrylatkleber sichert eine außergewöhnliche Belastbarkeit gegen alle Witterungseinflüsse, wie z.B. Feuchte und UV-Strahlen.

01

02



01 / ABDECKUNG

Polyester- Folie, 75 µm, transparent, beidseitig silikonisiert,

02 / KLEBESTOFF-FILM

Hochleistungsklebstoff auf Polyacrylatbasis
Filmdicke: 0,50 mm

