



- 100% lukket kjerne
- Akrylbasert lim
- Erstatter skruer, blindnagler, sveising, etc.
- Meget høy umiddelbar limstyrke
- Kan repositioneres
- Fleksibel
- Ideell til permanent festing
- Tåler temperaturer opp til 150°C
- UV-bestendig
- Hefter til rustfritt stål, kobber og messing, aluminium, lakkerte flater, ferniss, glass, tre, de fleste syntetiske materialer, etc.

#### BRUKSOMRÅDER:

- Bil: spoilere, lister, emblemer, elektriske komponenter, deksler, etc.
- Elektro: skinner i koblingsbokser og skap, montering av komponenter selv der det er store temperatursvingninger
- Liming av profiler og plater hvor det er krav til lav byggehøyde
- Detaljer og utstyr på kjøkken og badeinnredning: limer til formica, fliser, metall, rustfritt, lakkerte flater, glass, etc.
- Liming av beskyttelseslister i vestibyler, reklameskilt, plakater, etiketter, navneplater, nummerskilt, dørhåndtak, rammer, karmen, glidevinduer, etc.
- Liming av tak- og veggpaneler på rammepåbygg til buss og lastebil

#### BRUKANVISNING:

Overflaten må være ren og avfettet (bruk Safety Clean eller Kleenspray S fra Releka). Arbeidstemperatur: mellom +15°C og 30°C. Noen syntetiske materialer kan være vanskelige å lime. Heften kan forbedres ved å rubbe overflaten, ved å svi overflaten med flammebrenner eller ved å bruke Fix Primer fra Releka.

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Lim	Akryl
Farge	Grå
Trykkmotstand	Herder under press
Temperaturmotstand	4 timer: 150°C 200 timer: 90°C
Kjemikaliebestandighet	Løses ikke opp i løsemidler
UV-motstand	God
Tykkelse	0,8 mm
Lengde	10 m
Strekkfasthet	82 N / cm <sup>2</sup>
Skjærfasthet	72 N / cm <sup>2</sup>
Densitet	740 kg / m <sup>3</sup>
100% limstyrke etter	72 timer
60% limstyrke etter	24 timer
30% limstyrke etter	20 min
95% limstyrke etter	1 time, oppvarmet til 65°C
80% limstyrke etter	5 min, oppvarmet til 65°C
Holdbarhetstid	12 mnd i lukket original forpakning, 10 til 30°C
Varenr 12 mm	N554228
Varenr 19 mm	N554198
Varenr 25 mm	N554258

**Vi gjør vedlikehold enklere...**

20.01.10 © Copyright Releka Import AS