

Profesjonelle limstaver fra STEINEL.

Utsøkt kvalitet for utmerket feste.

Slik at alt passer og holder sammen. Våre 11 mm limstaver garanterer de beste resultatene i kvalitet som holder. På utviklingssenteret vårt arbeider vi hver dag med å teste og kontrollere limets sammensetning og egenskaper. Alle profesjonelle limstaver fra STEINEL er uten løsemidler. Nyt godt av vår nøyaktighet og erfaring innen all type varmeliming.

Universal 190 °C

Til GluePro 300/400

Universal-varmlim. Uten løsemidler

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar etter: ca. 60-90 sek
- Hardt etter: maks. 15 sek.

20 stk. 600 g EAN 4007841 050092

Acrylate 200 °C

Til GluePro 400

Akrylat-spesiallim for høy aldrings- og temperaturbestandighet. Uten løsemidler

- Temperatur: 200 °C
- Belastbar etter: ca. 60 sek.
- Hardt etter: maks. 15 sek.

20 stk. 600 g EAN 4007841 052416

Fast 190 °C

Til GluePro 300/400

Herder i løpet av et par sekunder på en rekke materialer. Uten løsemidler

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar etter: ca. 30 sek.
- Fast etter: maks. 8 sek.

20 stk. 600 g EAN 4007841 052430

Flex 190 °C

Til GluePro 300/400

Gjennomsiktig varmlim for store flater. Uten løsemidler

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar etter: ca. 100-120 sek.
- Fast etter: maks. 60-80 sek.

20 stk. 600g EAN 4007841 052423

Low Melt 130 °C

Til GluePro 400

Den lave bearbeidings temperaturen skåner underlaget. Uten løsemidler

- Temperatur: 130 °C
- Belastbar etter: ca. 40 sek.
- Hardt etter: maks. 80 sek.

20 stk. 600 g EAN 4007841 052409

Tidsangivelser og limanbefalinger er kun veiledende verdier.

Materiale	Universal	Arcylate	Fast	Flex	Low Melt
Tre	●	●	●	●	
Papir	●	●	●	●	●
Lakkert papir		●		●	
Papp/kartong	●	●	●	●	●
Gummi		●	●		●
Kautsjuk (CR)		●	●		●
Tekstiler	●		●		
Lær		●			
Glass	●		●		
Keramikk	●		●		
Metall	●	●			
ABS	●	●	●	●	●
Melamin	●	●			
PA	●			●	
PC	●	●	●	●	
PE	●		●	●	
PET	●	●		●	
Pleksiglass®		●	●	●	
PMMA	●	●		●	
POM	●				●
PP	●		●	●	
PS		●			
PVC	●	●	●	●	
Hard PVC	●			●	●
PU-skum					●
Isopor					●