

RELEKTA  
**101**

# 101 AKRYL PLUS

## Høykvalitets malerfug

- Tåler ned til -18 °C i patron
- 12,5 % elastisk
- Raskt overmalbar
- UV-bestandig
- Meget god heft til de fleste materialer
- Gir en glatt og fin overflate
- Både til innen- og utendørs bruk



## EGENSKAPER

101 AKRYL PLUS er en høykvalitets elastisk akrylfuge-masse med meget god heft til de fleste materialer, til både innen- og utendørs bruk. Den tåler å fryse ned til -18 °C i patron gjentatte ganger uten å miste noen egenskaper, noe som gjør den velegnet for midlertidig lagring i kjølige omgivelser som f.eks. bilen eller garasjen på vinterstid. Den gir en glatt og fin overflate, er svært UV-beständig og vil holde godt på hvitfargen over tid. 101 AKRYL PLUS tåler materialbevegelser på opptil 12,5 %, og kan overmales etter ca. 20 minutter (ved ca. 23 °C og 50 % luftfuktighet) med de fleste malinger på markedet (test alltid malingen først).

## BRUKSOMRÅDER

101 AKRYL PLUS har meget god heft til de fleste materialer, som tre, mur og betong, gips m.m., og er ideell for fugging rundt dører og vinduer, fylling og tetting av sprekker ved montering av gipsplater, panel og listverk, samt lufttetting rundt ventilasjons- og rørgjennomføringer. Den kan til og med brukes til liming av isopor, eller som et vannbasert monteringslim på de fleste bygningsmaterialer.

## BRUKSANVISNING

- Anvendes på tørt, rent og fettfritt underlag. Bruk MULTICLEAN eller HP CLEAN for rengjøring/avfetting (evt. TEC7 CLEANER ved petroleumsbasert forurensing). Skyll av etter rengjøring/avfetting for å unngå såperester.
- Anvendes kun til fuger med maks 12,5 % bevegelse.
- Bruk, om nødvendig, en bunnfyllingslist før påføring av fugemasse. Fuge- eller natetape kan også brukes.
- Om nødvendig, bruk maskeringstape på begge sider av området som skal fuges for å få en rett og jevn kant på fugen.
- 101 AKRYL PLUS påføres mellom +5 °C og +30 °C.
- 101 AKRYL PLUS patron brukes sammen med en fugepistol, f.eks. TEC GUN eller 101 GUN.
- Skjær av patrontuppen like ovenfor gjengene og skru fast dysen. Kutt eventuelt dysen slik at åpningen (diametere) kun er litt smalere enn bredden på den planlagte fugen. Vi anbefaler skråkutt (ca. 45°) som gjør det lettere å påføre en pen fuge.
- Fugemassen påføres i ca. 45° vinkel, med dysetuppen flatt ned mot overflaten, så fugemassen kommer ut litt flatere enn bred. Påfør fugemasse i hele lengder i én bevegelse for å unngå skjøter samt få en jevn overflate.
- For å glatte og komprimere fugen anbefaler vi rent vann. Spray litt vann på egnet fugeverktøy (f.eks. 101 FUGEGLATTER) og før dette forsiktig over våt fug slik at fugemassen fyller ut og fester godt ut i kantene.
- Fjern eventuell maskeringstape før fugemassen blir skinntørr og gjenta fugeglattingen forsiktig for å jevne ut eventuelle kanter etter tapen.
- Skinntørr og overmalbar etter ca. 20-30 minutter.
- 101 AKRYL PLUS kan overmales etter ca. 20 minutter (ved ca. 23 °C og 50 % luftfuktighet) med de fleste malinger på markedet (test alltid malingen først).
- Uherdet masse fjernes med vann. Herdet masse kan fjernes mekanisk.

## TEKNISK INFORMASJON

**Arbeidstemperatur:** +5 til +30 °C  
**Shore:** ca. 47 (A)  
**Base:** akryl  
**Elastisitet:** ±12,5 %  
**Farge:** hvit  
**Hinnedannelse:** 20-30 minutter  
**Herdetid:** etter 1-3 døgn, avhengig av tykkelse, luftfuktighet og temperatur  
**Konsistens:** myk pasta  
**Temperaturbestandig:** -30 til +70 °C  
**Densitet:** 1600 kg/m<sup>3</sup>  
**Tørrestoffinnhold:** 85 %  
**Oppbevaring og holdbarhet:** minst 24 måneder i uåpnet forpakning i 0 °C til +25 °C

## FORPAKNING

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
Hvit 310 ml patron	T599715	1800380	9511304	55790397

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.