

# PRODUKTDATABLAD CENTRO TÄTNINGSACRYL JK

VER 1.0 2025-03-13

Centro Tätningsacryl JK är en vattenbaserad 1-komponent akrylfogmassa som används för fogning inomhus, till exempel runt fönster och dörrar, mellan gipsskivor, vid foder, lister, rör genomföringar och mer. Fogmassan lämpar sig väl för tätningar i vinklar och springor innan golvavjämning. Den kan övermålas med de flesta färgtyper, men ett test rekommenderas innan applicering.

## UNDERLAG

Underlaget ska vara rengjort, torrt och fritt från fett, limrester, cementskiv, lösa partiklar och andra föroreningar som kan påverka produktens vidhäftningsförmåga och inverka negativt på slutresultatet. Fogmassan kan appliceras på underlag med temperatur mellan +5 °C och +40 °C. Den kan användas i fogar med en bredd på 0–25 mm, fogens bredd bör dock vara minst 7,5 mm. Ett vidhäftningstest bör alltid utföras. Vid för kraftiga rörelser mellan underlagen kan fogmassan spricka.

## APPLICERING

Förpackningens topp tas bort och pipan anpassas efter önskemål med en vass kniv.

Centro Tätningsacryl appliceras med en fogspruta och kan slätas till med hjälp av en fogpinne eller motsvarande verktyg.

## TORKTID

Hinnbildning sker på cirka 7 minuter vid 23 °C och 55 % RF. Fogmassan är genomhärdad efter 1 till 2 dagar vid små fogar. Större fogar kräver längre härdtid, och fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer eller högre luftfuktighet.

## RENGÖRING

Ohärdad fogmassa avlägsnas med Centro Våtservett Grov NO eller varmt vatten. Härdad fogmassa kan endast tas bort mekaniskt. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

## MILJÖ OCH HÄLSA

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## TEKNISK DATA

**Typ:** Vattenbaserad akrylfogmassa.

**Densitet:** Ca 1,6 kg/liter.

**Konsistens:** Pastös, tixotropisk massa.

**Färg:** Vit.

**Hållbarhet:** 18 månader i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.

**Volym:** 300 ml.

**Beständighet:** Temperatur från ca -25 °C till +60 °C.

**Fungicidbehandlad:** Nej.

**Vatten:** Tål fukt men är inte vattenbeständig.