

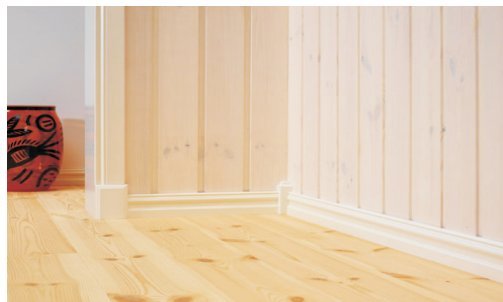
## Lösningssmedelsfritt & snabbhärdande konstruktionslim

SENTINEL 400 är ett lösningssmedelsfritt konstruktionslim baserat på prepolymerad Polyuretan. Det är ett lim med "allroundkvalitet" för sätt- och montagearbeten inom bygg, hus och hem.

En "on-close-produkt" som limmar nästan alla material med ett tätsittande och starkt förband. Kan användas som starkare och snabbare alternativ till vanligt trälim och kan i vissa fall ersätta skruv, popnit eller svetsning.

- Lösningssmedelsfri och lättarbetad.
- God vidhäftning mot de flesta material.
- Ger ett starkt, åldersbeständigt och vattenresistent förband.
- Härdar genom att reagera med fuktigheten i luften.
- Tål temperaturer mellan  $-30^{\circ}\text{C}$  till  $+90^{\circ}\text{C}$ .
- Pastaliknande struktur som gör den utmärkt för vertikala montage.
- Kan användas på fuktigt underlag (ej vått)
- Luktfri användning.
- Dropp- och trådfritt.
- Övermålningsbar.

## SENTINEL 400



### Användningsområde

Tätar och fogar material som trä, metall, sten, betong, plast och även isolerande material som fogs-kum, rockwooll och glasfiber. Limmar cellplast, kakel, keramik, regler av plåt och trä, skyltar, träfiber, tegel, puts, marmor m.m.

T.ex: Montage av panel, lister, laminat, spån/gips-skivor, trösklar, karmunderstycken, eternitskivor, plastlaminat, golvs-kivor, korkmattor, bänkskivor, klinkers, metaller, natursten etc.

Se baksida för mer information!



# SENTINEL 400

## Bruksanvisning

Ytorna bör vara rena och fria från smuts och fett. Oporösa ytor behöver ruggas upp eller påstrykas med ett tunt lager SENTINEL PRIMER IPM3 för bästa vidhäftning.

Skär sedan av gängtappen på patronen och snedskär munstycket till önskad bredd. Massan påføres med spruta eller spackel på den ena sidan av ytorna som ska sammanfogas.

Företräna inom 5 min efter applicering. Pressa samman ytorna ordentligt tills härdningsprocessen startar och undvik sedan rörelser eller förflyttning under härdningstiden.

## Tekniska data

Basmaterial:	Polyuretan
Appliceringstemperatur:	+5°C - +30°C
Densitet:	1,45 g/ml
Stabilitet:	100%
Fogförening i praktik:	5%
Yttorr:	ca 15-30 min
Kladdfri:	ca 60 min
Full härdning:	24-48 tim
Temperaturresistens:	-30°C / +80°C
Förbrukning:	400g/m <sup>2</sup>
Frostresistent:	Ja
Övermålningsbar:	Ja
Lagringstid:	12 månader
Draghållfasthet:	10 N/mm <sup>2</sup> (trä) 11 N/mm <sup>2</sup> (sten) 14 N/mm <sup>2</sup> (aluminium)

