

# Soudabond 265 Classic Spray

Revisjon: 1/02/2021

Side 1 av 2

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Syntetisk gummi
Herdesystem	Fysisk tørking
Egenvekt**	Ca. 0,83 g/ml
Viskositet (Brookfield)	Ca. 500 mPa.s
Total andel fast innhold	Ca. 30 %
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 80 °C
Fordampingstid (= minimum tid før heft)	Ca. 10 min
Åpningstid (*)	Ca. 120 min.
Presstider	15-30 s, trykk, rull eller bank godt
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C
Spray-mønster	Internett

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

Soudabond 265 Classic Spray er et brukervennlig, universell kontaktkim basert på syntetisk gummi. Den påføres tosidig som en aerosol.

## Egenskaper

- Universell bruk
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- Angriper ikke polystyren.
- Hurtig tørkeprosess.
- God vedheft til mange materialer
- Hurtig liming som tåler berøring.
- Fri for Diklormetan (DCM)

## Bruksområder

- For liming av en lang rekke materialer (ikke egnet for ujevne overflater).
- Egnet for hurtig liming av f.eks. plast, metall, tømmer, porselen, kork, lær, keramikk, papp, papir og gummi.

## Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 500ml aerosol

## Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Stående lagring anbefales, Produktet

bør lagres i henhold til regler for lagring av brennbare stoffer. Se materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

## Overflater

Egenskaper: Materialene som skal limes bør være flate og passe godt sammen, og være rene, tørre og frie for støv og fett. Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling er nødvendig. Å slipe glatte overflater ruer forbedrer vedheften. Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag. Soudabond 265 Classic Spray kan brukes på de fleste overflater, unntatt Pe,PP,PTFE Vokt dere for mulig migrering av mykneren fra myk plast, dette kan påvirke bindingen negativt.

## Påføringsmetode

Påføringsmetode: Rist boksen godt før bruk. Ved håndtering må aerosolbeholderen holdes loddrett hele tiden og trykk dysen helt ned. Spray med en avstand på ca. 5-10 cm fra objektet. Påfør limet jevnt på begge overflatene som skal limes. Spray banene over hele materialet, helst med en halvveis overlapping av forrige bane for å dekke hele overflaten med 2 lag. To tynne lag (med overlapping) gir bedre resultater enn ett tykt lag. Vent minst 10 minutter (ved 23 °C og 50 % RF) og før de to delene sammen. Press deretter godt sammen. Når man lager

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## Soudabond 265 Classic Spray

---

Revisjon: 1/02/2021

Side 2 av 2

sammenføyninger er det styrken og ikke varigheten av presset som avgjør sluttstyrken. Etter sprøyting holder du boksen opp ned og trykker på sprøytehodet til det bare kommer ut drivgass og ikke lim, for å hindre at sprayboksen tilstoppes.

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Må bare brukes i godt ventilerte områder. Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon. Ettersom boksen kan inneholde brannfarlig drivgass, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før påføring.

### Kommentarer

- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Ikke egnet for vinyl eller andre materialer med høyt innhold av mykgjørere.

### Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.