



# Soudabond 265 Classic Spray

## Produktbeskrivelse

Soudabond 265 Classic Spray er et bruksklart, universelt kontaktlim basert på syntetisk gummi. Den påføres tosidig. Soudabond 265 Classic Spray pakket/fyllt i en aerosol.

## Egenskaper

- Universell bruk
- Klar til bruk og svært brukervennlig
- Kompatibel med polystyren
- Hurtig tørking
- Svært god vedheft på mange materialer
- Rask håndfast liming.
- Inneholder ikke toluen og metylenklorid

## Bruksområder

- For liming av et bredt spekter av materialer (ikke egnet for ujevne overflater)
- Egnet for rask liming av for eksempel plast, metall, tømmer, porselen, kork, lær, keramikk, papp, papir og gummi



## Spesifikasjoner

Kjemisk base	Syntetisk gummi
Herdesystem	Fysisk tørking
Egenvekt	ca. 0,83 g/ml
Åpen tid	ca. 120 minutter
Spray-mønster	Internett
Forbruk	ca. 125 ml/m <sup>2</sup> , hver side
Påføringstemperatur	5°C - 30°C
Temperaturbestandighet	-20°C → +80°C
Pressetid	15-30 sekunder
tørrestoffinnhold	ca. 30%
Fordampningstid	ca. 10 minutter

*Fotnote: fordampningstid, åpentid og herdehastighet kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.*

## Overflater

- Underlagets tilstand  
Materialene skal være flate og passe godt sammen, og være rene, tørre og frie for støv og fett.
- Klargjøring av overflate  
Begge underlagene må passe godt sammen. Å slippe glatte overflater ruer forbedrer vedheften. Alle underlag bør testes for egnethet med hensyn til vedheft og kompatibilitet.
- Type underlag  
Soudabond 265 Classic Spray har god vedheft til følgende underlag: Alle vanlige materialer. Pass på migrasjon av mykneren fra myk plast, dette kan påvirke limingen negativt. Soudabond 265 Classic Spray har ikke god vedheft eller er ikke egnet for PE, PP, PTFE (Teflon®). Vi anbefaler en forutgående vedheft og kompatibilitetstest på hver overflate.



# Soudabond 265 Classic Spray

## 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 overflaten, 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 ca. 10 minutter og før begge delene sammen. Press deretter hardt. Når man lager 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.
- Rengjøringsmetode  
Påfør løsemiddelrens på en klut for å tørke av uherdet produkt.
- Reparasjonsmetode  
Reparasjon: med samme produkt.

## Anbefalinger for helse og sikkerhet

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Må bare brukes i godt ventilerte områder.

Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern.

Ettersom boksen kan inneholde brannfarlig drivgass, bør alle mulige antennelseskilder fjernes før påføring.

Ikke røyk.

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

## Emballasje/Logistikk

Forpakning: Ulike størrelser tilgjengelig. Vennligst se produktkatalogen, Soudal-nettstedet eller en Soudal-representant.

Holdbarhetstid ved lagring: 24 måneder i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Produktet bør lagres i henhold til regler for lagring av brennbare stoffer. Se materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

## Kommentarer

- Når den maksimale åpningstiden er overskredet og limet er for tørt til å binde seg, kan overflaten reaktiveres med et ekstra tynt lag med Soudabond 265 Classic Spray
- Det påførte trykket og ikke varigheten av trykket vil bestemme den endelige styrken til bindingen.
- Ikke egnet for syntetiske materialer med høy prosentandel mykner.
- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.

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. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. 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 forhåndstest av applikasjon. Produsenten forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.