

Produktdatablad
Utgave 17/10/2007
Identifikasjonsnummer:
02 07 05 99 000 0 000002
Sika® Injection-AC20

Sika® Injection-AC20

Akselerator for Sika® Injection-201 og Sika® Injection-203

| | |
|----------------------------|---|
| Produkt beskrivelse | Sika® Injection-AC20 er en fargeløs væske som akselererer reaksjonstiden av PU injeksjonsskum harpiksene Sika® Injection-201 og Sika® Injection-203, selv ved lav temperatur. |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Bruksområder | Sika® Injection-AC20 er en spesial akselerator som reduserer reaksjonstiden for Sika® Injection-201 og Sika® Injection-203, særlig ved lav temperatur. |
|---------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Egenskaper/ Fordeler | <ul style="list-style-type: none">■ Med Sika® Injection-AC20 kan reaksjonstiden for Sika® Injection-201 og Sika® Injection-203 reduseres betraktelig.■ Er særlig velegnet når luft og underlags temperatur er lav (5-10 °C). |
|---------------------------------|---|

Produktdata

Form:

| | |
|--------------|----------|
| Farge | Fargeløs |
|--------------|----------|

| | |
|-------------------|------|
| Emballasje | 1 kg |
|-------------------|------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Oppbevaring/holdbarhet | 9 måneder fra produksjonstid i tett, uåpnet og uskadet original emballasje, under tørre forhold og temperatur mellom + 5 °C og 30 °C. |
|-------------------------------|---|

Tekniske data

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Kjemisk sammensetning | Aminbasert akselerator |
|------------------------------|------------------------|

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Egenvekt | ~ 1,0 kg/liter (+ 20 °C) |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Viskositet | ~ 90 mPa·s (ved + 20 °C) |
|-------------------|--------------------------|

Construction



System Informasjon

Påføringsinstruks

Blanding:

Bland Sika® Injection-AC20 med Sika® Injection-201 eller-203 (ferdigblandet) homogent umiddelbart før bruk. Injiser Sika® Injection-201 eller -203 iht. deres respektive tekniske produktdatablad. Brukstiden (pot-life) avhenger av både material- og lufttemperatur, samt mengde tilsatt akselerator. Lavere temperatur vil redusere, og høyere temperatur vil akselerere reaksjonen.

| Reaksjonstid med Sika® Injection-201 | | | Material temperatur | | |
|---|-------|--------------|---------------------|----------|----------|
| | | | + 5 °C | + 10 °C | + 20 °C |
| Dosering av Sika® Injection-AC 20 i vekt % av Sika® Injection-201 komponent A | 0.0 % | Reaksjonstid | ~180 min | ~180 min | ~135 min |
| | 0.5 % | | ~60 min | ~55 min | ~38 min |
| | 1.0 % | | ~29 min | ~32 min | ~24 min |
| | 2.0 % | | ~16 min | ~17 min | ~13 min |
| | 3.0 % | | ~13 min | ~14 min | ~10 min |
| | 5.0 % | | ~9 min | ~7 min | ~5 min |

| Reaksjonstid med Sika® Injection-203 | | | Material temperatur | | |
|---|-------|--------------|---------------------|---------|---------|
| | | | + 5 °C | + 10 °C | + 20 °C |
| Dosering av Sika® Injection-AC 20 i vekt % av Sika® Injection-203 i komponent A | 0.0 % | Reaksjonstid | ~90 min | ~90 min | ~70 min |
| | 0.5 % | | ~55 min | ~60 min | ~50 min |
| | 1.0 % | | ~38 min | ~40 min | ~40 min |
| | 2.0 % | | ~25 min | ~25 min | ~25 min |
| | 3.0 % | | ~17 min | ~19 min | ~18 min |
| | 5.0 % | | ~10 min | ~12 min | ~11 min |

De oppgitte data er basert på Laborrietester og kan avvike avhengig av objekt og forhold på stedet.

Blandingstid

Bland riktig forhold Sika® Injection-AC20 med Sika® Injection-201 eller -203 i ren og tørr egnet beholder. Bland forsiktig (maksimum 250 rpm) i minimum 2 minutter, inntil blandingen er homogen.

Rengjøring av utstyr

Rengjør verktøy og påføringsutstyr med Sika® Colma-Cleaner for å fjerne polyuretan rester umiddelbart etter bruk. La ikke Sika® Colma-Cleaner ligge i pumpen. Herdet material kan kun fjernes mekanisk.

Ansvar

Alle tekniske data I dette databladet er basert på laborrietester. Aktuelle målte data kan variere av forhold utenfor vår kontroll.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: www.sika.no

Avfallshåndtering

For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.

Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

Helse, miljø og sikkerhet

Se tilhørende HMS datablad

Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold.

I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Industriveien 22
1483 Skytta

Telefon 67 06 79 00
Telefaks 67 06 15 12
www.sika.no

