

Sika® Primer-206 G+P

Tekniske produktdata

Type	Pigmentert løsemiddelbasert vedheftsforbedrer
Farge	Sort
Spesifikk vekt (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/l
Viskositet ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	ca.10 mPas
Flammepunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Tørrestoffinnhold	40%
Påføringstemperatur	5°C - 40°C
Påføringsmetode	Myk pensel
Forbruk	ca 150 ml/m ²
Tørketid ^{2/3}	over 15°C 10 min under 15°C 30 min maks 24 timer
Lagring	Lagres i forseglet pakning på et tørt kjølig sted under 25°C
Lagringstid	9 måneder

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C og 50% relativ luftfuktighet

³⁾ I enkelte spesifiserte løsninger kan temperatur og tørketid være annerledes.

Beskrivelse

Sika® Primer-206 G+P er en sort, flytende, fuktighetsherdende primer. Den er spesielt utviklet til forbehandling av limflater ved bruk av Sika® polyuretanlim.

Sika® Primer-206 G+P er fremstilt i henhold til ISO 9001 / 14001 kvalitetssikringssystem og "Responsible Care"-programmet

Anvendelsesområde

Sika® Primer-206 G+P brukes til å forbedre vedheft på glass og keramisk silketrykk før liming. Sika® Primer-206 G+P kan også benyttes på andre overflater som lakk, plast og noen metaller. Dette produktet bør kun benyttes av profesjonelle og erfarne brukere. Det må gjennomføres tester med de aktuelle substrater under de aktuelle produksjonsforhold, spesielt med hensyn til temperatur, for å sikre god vedheft og kompatibilitet.

Bruksanvisning

Overflaten må være ren, tørr og fri for alle spor av støv, olje og fett. Tørk over limflaten (*Stryk på – Tørk av*) med Sika® Aktivator, og la den tørke. Ryst flasken med Sika® Primer-206 G+P grundig, inntil stålkulen beveger seg fritt. Ryst et minutt til og påfør et tynt, men dekkende lag med en pensel, svamp eller filtappikator. Ideell påførings- og overflate-temperatur er 15 til 25°C. Mengden som forbrukes avhenger egen-skapene til overflatene og arbeidsprosessen. Sika® Primer-206 G+P skal kun påføres én gang. Vær derfor nøye med at dette ene laget skal dekke tilstrekkelig godt. Lukk flasken nøye umiddelbart etter bruk.

Industry



Viktig informasjon

Sika® Primer-206 G+P bør brukes opp innen en måned etter at flasken er åpnet.

IKKE bruk primer som er geleaktig eller skiller seg!

Ytterligere informasjon

Arbeidsinstruksjoner ment for en definert applikasjon kan ytterligere spesifisere tekniske data i dette Produktdatablad.

Følgende dokumenter er tilgjengelige på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika Pretreatment Chart

Emballasje

Flaske	30 ml
	250 ml
	1000 ml

Tekniske verdier

Alle tekniske data i dette Produktdatablad er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan variere på grunn av forhold utenfor vår kontroll.

Helse- og sikkerhetsinformasjon

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til sist oppdaterte Sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

NB:

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 hverken 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 teknisk datablad og Sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge sine nettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Industriavdelingen
Postboks 76
1483 SKYTTA
Norge
Tel. +47-67 06 79 00
Fax +47-67 06 15 12

