

Sika[®] Cleaner-205

Teknisk Datablad

Type	Alkyltitanat i alkoholløsning
Farge	Klar, transparent
Spesifikk vekt (CSQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Ca. 0,80 kg/l
Viskositet ² (CSQP 029-3 / ISO 3219)	Ca. 2 mPas
Flammepunkt (CSQP 007-1 / ISO 13736)	+14 °C
Påføringstemperatur	+5 °C til +35 °C
Påføringsmetode	Med bomull eller lofritt papir
Forbruk	Ca. 50 ml/m ²
Tørketid ^{2/3}	minimum maksimum 10 min 2 timer
Lagring	Lagres i forseglet pakning på et tørt kjølig sted.
Lagringstid	12 måneder

¹⁾ CSQP
= Corporate Sika Quality Procedure

²⁾ 23 °C og 50 % relativ luftfuktighet.

³⁾ Under andre klimatiske forhold kan temperatur og tørketid variere.

Beskrivelse

Sika[®] Cleaner-205 er en alkoholbasert løsning, som inneholder et vedheftsforbedrende stoff for rengjøring og aktivering av vedheftsflater før liming eller fugging med Sikaflex[®]-produkter.

Sika[®] Cleaner-205 produseres i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Anvendelsesområde

Sika[®] Cleaner-205 brukes til rengjøring og aktivering av følgende ikke-porøse overflater: metaller, plast, glasert keramikk, malte/lakkerte overflater.

Bruksanvisning

Tørk overflatene med en ren og lofri fille eller et absorberende papir fuktet med Sika[®] Cleaner-205. Bytt fille eller papir etter hvert strøk. Lukk flasken nøye umiddelbart etter bruk. Langvarig eksponering for luftens fuktighet forårsaker at Sika[®] Cleaner-205 blir grumset og inaktiv. Produkt i denne tilstanden kasseres. Tørketid varierer mellom 10 minutter og maksimalt to timer. Lukk flasken nøye umiddelbart etter bruk.

Industry



NB

Sika® Cleaner-205 inneholder isopropanol som kan ødelegge glansen i nylakkerte overflater. Vi anbefaler forforsøk. Hvis Sika® Cleaner-205 søles på andre deler av overflaten, bør den umiddelbart tørkes bort med et rent, tørt papir. Påfør aldri Sika® Cleaner-205 på porøse underlag. Produktet vil ikke tørke fullstendig opp fra porøse overflater, og dette vil hindre limet eller fugemassen i å herde ordentlig. Om nødvendig må tilstøtende porøse overflater maskeres.

Dersom Sika® Cleaner-205 har blitt grumsete eller uklar skal den kasseres.

Sika® Cleaner-205 må ikke brukes til å fjerne eller glatte uherdede polyuretanprodukter fra Sika®.

Ytterligere informasjon

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:

- HMS-datablad
- Sika Primer Chart

Emballasje

Flaske	30 ml
	250 ml
	500 ml
	1000 ml

Viktig:

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

NB:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende 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 Teknisk Datablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.



Videre informasjon:
www.sika.no
www.sika-industry.com

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

