

Sika® Aktivator-205 (Sika® Cleaner-205)

Forbehandling av ikke-porøse underlag

Tekniske produktdata

Type	Løsemiddelbasert vedheftsforbedrer
Farge	Klar, transparent
Spesifikk vekt (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0,8 kg/l
Flammepunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	12°C
Påføringstemperatur	5°C - 40°C
Påføringsmetode	Stryk på med lofritt papir
Forbruk	30 - 60 ml/m ²
Tørketid ^{2/3}	10 min ⁴
Lagring	Lagres i forseglet pakning på et tørt kjølig sted under 25°C
Lagringstid	12 måneder

¹⁾ Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% r.f.

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

⁴⁾ Aktiveringen varer i 2 timer

Industry

Beskrivelse

Sika® Aktivator-205 er en alkoholbasert løsning, som inneholder et vedheftsforbedrende stoff for aktivering av overflater før liming og fugging med Sikaflex®-produkter. Sika® Aktivator-205 er fremstilt i henhold til ISO 9001 / 14001 kvalitetssikringssystem og "Responsible Care"-programmet.

Anvendelsesområde

Sika® Aktivator-205 brukes til å aktivere følgende ikke-porøse overflater: metaller, plast, glasert keramikk, malte/lakkerte overflater. Dette produktet bør kun benyttes av profesjonelle og erfarne brukere. Det må gjennomføres tester med de aktuelle substrater under de aktuelle produksjonsforhold for å sikre god vedheft og kompatibilitet.

Bruksanvisning

Tørk overflatene med et rent og lofritt papir fuktet med Sika® Aktivator-205. Bytt papir etter hvert strøk. Dersom den forbehandlede overflaten ikke limes innen 2 timer må overflaten aktiveres på nytt (maks. 2 ganger). Ideell påførings- og overflate-temperatur er 15 til 25°C. Mengden som forbrukes avhenger egen-skapene til overflatene og arbeids-prosessen. Tørketiden kan variere, avhengig av klimatiske forhold. Lukk flasken straks etter bruk. Langvarig eksponering mot luftfuktighet vil forårsake at Sika® Aktivator-205 blir uklar/grumsete og dermed inaktiv. Avhend ethvert slikt produkt.



Viktig informasjon

Sika® Aktivator-205 inneholder iso-propanol som kan ødelegge glansen i nylakkerte overflater. Vi anbefaler forforsøk. Hvis Sika® Aktivator-205 søles på andre deler av overflaten, bør den umiddelbart tørkes bort med et rent, tørt papir. Påføre aldri Sika® Aktivator-205 på porøse underlag. Produktet vil ikke fordampe fullstendig fra porøse overflater, og dette forårsaker at limet eller fugemassen ikke herder ordentlig. Om nødvendig må tilstøtende porøse overflater maskeres.

Sika® Aktivator-205 bør brukes innen en måned etter at flasken er åpnet, og produktet skal avhendes dersom produktet har blitt grumsete eller ugjennomsiktig. Sika® Aktivator-205 skal ikke brukes som glattemiddel eller til å fjerne uherdet Sikaflex® polyuretanmasse.

Ytterligere informasjon

Arbeidsinstruksjoner utarbeidet for en bestemt applikasjon kan ytterligere spesifisere de tekniske data i dette produktdatabladet.

Følgende dokumenter er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad
- Sika Pretreatment Chart

Emballasje

Flaske	30 ml
	250 ml
	500 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

