

PRODUKTDATABLAD

Sika® Aktivator-205

TRANSPARENT VEDHÆFTNINGSFREMMER AF IKKE-PORØSE OVERFLADER

TYPISK PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Kemisk base	Opløsningsmiddelbaseret vedhæftningsfremmer
Farve (CQP001-1)	Farveløs, klar
Påføringsstemperatur	5 – 40 °C
Påføringsmetode	Påføring med fugfri papirserviet
Dækkeevne	20 ml/m ²
Afdampningstid	min. 10 minutter ^{A/B} maks. 2 timer ^{A/B}
Holdbarhed (CQP016-1)	12 måneder ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} for speciel anvendelse kan temperatur og afdampningstider være anderledes^{A)} 23 °C / 50 % RF^{C)} Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage under 25°C**BESKRIVELSE**

Sika® Aktivator-205 er en alkohol-baseret farveløs og klar opløsning, der reagerer med fugt og derved afsætter aktive vedhæftningspunkter på overfladen. Disse vedhæftningspunkter fungerer som bro mellem overfladen og primer eller fugemasse/lim.

Sika® Aktivator-205 er designet som vedhæftningsfremmer af overfladen inden fugning og liming med Sikaflex® og Sikasil® produkter.

PRODUKTFORDELE

- Fremmer vedhæftning til mange overflader
- Kort afdampningstid
- Let at anvende
- Transparent

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Aktivator-205 anvendes til at øge vedhæftningen på ikke-porøse materialer så som: Metal, plast, keramik rudekant og malede overflader.

Spørg producenten om råd og afprøv materialet på den aktuelle overflade, før du bruger Sika® Aktivator-205 på overflader med tilbøjelighed til at få stressrevner.

Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Der skal foretages afprøvninger på de aktuelle forhold for at sikre vedhæftning og materialets egnethed.

PÅFØRINGSMETODE

Underlaget skal være rent, tørt og fri for olie, fedt, støv og forurening.

Vedhæftning til overflader kan øges ved at påføre og/eller kombinerer en forbehandlingsproces med slibning og afrensning inden aktivatoren.

Påføring

Aftør limfladerne med en ren fnugfri papirserviet fugtet (ikke våd) med Sika® Aktivator-205. Dyp ikke papirservietten i aktivatoren. Tør kun overfladen med den rene side af papirservietten. Fugt ikke samme papirserviet igen og udskift papirserviet efter hver aftørring.

Sika® Aktivator-205 skal påføres sparsomt, da for stor mængde kan give vedhæftningsfejl. Hvis det forbehandlede område ikke er limet efter 2 timer skal aktiverings-processen gentages (max. 1 gang).

Den ideelle påføringstemperatur og materialets overfladetemperatur er mellem 15°C og 25°C.

Forbrug og påføringsmetode afhænger af overfladens beskaffenhed.

Luk beholderen øjeblikkelig efter brug.

VIGTIGT

Sika® Aktivator-205 indeholder isopropanol, der kan gøre nymalede overflader matte. Der bør udføres prøver på de aktuelle overflader. Må aldrig anvendes på porøse overflader, idet det ikke bliver helt tørt på porøse overflader, og dette vil forhindre lim eller tætningsmasse i at hærde helt op.

Afdæk omkringliggende overflader hvis det er nødvendigt.

Hvis Sika® Aktivator-205 spildes uden for limfladerne, aftørres straks med en ren, tør klud.

Sika® Aktivator-205 reagerer med fugt. For at opretholde produktets kvalitet er det vigtigt at lukke beholderen med den indre plastikforing straks efter brug. Når overfladen er færdigbehandlet skal låget straks skrues på. Længerevarende udsættelse for luftens fugtighed vil gøre Sika® Aktivator-205 inaktiv. Kassér straks hvis Sika® Aktivator-205 bliver uklart i stedet for klar. Kassér Sika® Aktivator-205 efter ca. en måned hvis dåsen ofte har været åbnet eller efter ca. to måneder hvis ikke anvendt ofte. 30 ml dåser bør kun bruges én gang.

Fortynd eller bland aldrig Sika® Aktivator-205 med andet.

Sika® Aktivator-205 må ikke anvendes til glitning/færdigbearbejdning af fuger eller til rengøring.

Hvis anvendt på transparente eller gennemsigtige overflader så som glas, plastik o.lign. er tilstrækkelig UV beskyttelse nødvendig.

YDERLIGERE INFORMATION

Disse oplysninger er kun beregnet til generel vejledning. Rådgivning om specifikke anvendelsesområder er tilgængelig på anmodning fra Sika Teknisk Service. Arbejdsinstruktioner for en defineret applikation kan bero på andre tekniske data i dette datablad.

Der kan bestilles kopier af følgende publikationer:

- Sikkerhedsdatablad

EMBALLAGE INFORMATION

Dåse	30 ml
	250 ml
	1000 ml

BASISVÆRDIER

Alle tekniske data nævnt i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg. De aktuelle data kan afvige af grunde uden for vores indflydelse.

MILJØ OG SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker transport og håndtering, samt opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

BEMÆRK

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sikas produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet, er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den tilgrundliggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.