

PRODUKTDATABLAD

Casco[®] Activator 22

LØSEMIDDEL-BASERT VEDHEFTSFREMMENDE BEHANDLING FOR IKKE-PORØSE UNDERLAG

PRODUKTBESKRIVELSE

Casco[®] Activator 22 er en løsemiddel-basert, fargeløs, vedheftsfremmende behandling som reagerer med fukt, og som aktiverer underlaget. Casco[®] Activator 22 er utviklet for behandling av heftflater før påføring av Casco[®] STP baserte lim og fugemasser.

BRUKSOMRÅDER

Casco[®] Activator 22 benyttes som heftforbedrer på ikke-porøse underlag som metall, plast og malte flater.

PRODUKTEGENSKAPER

- Forbedret vedheft til flere typer ikke-porøse underlag
- Kort "flash-off" time (avdunstningstid)
- Enkel i bruk
- Transparent

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Løsemiddel-basert vedheftsforbedrer
Forpakning	250 ml flaske, 6 flasker per eske
Farge	Fargeløs, klar
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato, såfremt lagret i original, ubeskadiget, forseglet emballasje og iht. anbefalte lagringsforhold.
Lagringsforhold	Lagres tørt i temperaturer mellom +5 °C og +25 °C, samt må være beskyttet mot direkte sollys.
Forbruk	~20 ml / m ²
Lufttemperatur	+5 °C til +40 °C, og minimum: 3 °C over duggpunkts-temperatur.
Overflatetemperatur	+5 °C til +40 °C, og minimum: 3 °C over duggpunkts-temperatur.
Tørketid	Minimum 10 minutter (ved 23 °C / 50 % RF) Maksimum 2 timer (ved 23 °C / 50 % RF)

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

BEGRENSNINGER

- Casco® Activator 22 inneholder løsemidler som kan matte ned overflate-finish på enkelte ny-påførte malingsstrøk. Forforsøk må utføres.
- Påfør aldri på porøse underlag ettersom disse ikke vil tørke fullstendig, og kan forhindre herdeprosess i lim eller fugemasse.
- Beskytt tilstøtende overflater ved å maskere etter behov.
- Dersom Casco® Activator 22 ved et uhell søles på tilstøtende overflater: Tørk av umiddelbart med en ren, tørr klut.
- Casco® Activator 22 er et fukt-reaktivt system. Forsegl åpnet beholder med den indre plast-foringen umiddelbart etter bruk for sikre at produktet ikke forringes.
- Skru på kapsel etter at forbehandling av overflate er utført.
- Vedvarende eksponering mot luft-fuktighet kan resultere i bortfall av produktets reaktivitets-evne.
- Avhend umiddelbart Casco® Activator 22 dersom væsken er blakket istedet for klar, transparent.
- Avhend materialet etter ca. 1 måned etter åpning ved hyppig bruk, eller etter 2 måneder ved sjeldent bruk.
- Fortynn aldri, eller bland Casco® Activator 22 aldri med andre stoffer eller substanser.
- Produktet skal ikke benyttes som glattemiddel (tooling-agent), eller som rensemiddel.
- Dersom produktet er benyttet på gjennomslittige, transparente underlag som standard-glass, plast etc. må tilstrekkelig UV-beskyttelse sikres.
- Følg produsentens anvisninger og utfør testforsøk på originalt underlag før bruk av Casco® Activator 22 på materialer som kan være utsatt for spenninger og rissdannelser
- Tester på aktuelle underlag og ved de aktuelle bruksforhold må utføres for å sikre at vedheft kan etableres, samt at material-kompatibilitet er klarlagt.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

Produktdatablad
Casco® Activator 22
Februar 2021, Versjon 01.01
02051601000000056

PÅFØRINGSVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Overflater må være rene, tørre og frie for fett, olje, støv og forurensninger. Vedheft til underlag kan evt. ytterligere forbedres ved skrubbing.

PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

Tørk heftflater med et lo-fritt, tørke-papir som er lett fuktet (ikke mettet) med Casco® Activator 22. Dypp ikke tørke-papir i aktivatoren. Tørk overflaten med en ren side av tørke-papiret. Ikke fukt opp igjen det samme tørkepapiret, men bytt til et nytt regelmessig. Casco® Activator 22 må påføres sparsomt, ettersom et for høyt overskudd av aktivator kan utløse vedhefts-tap. Dersom ikke forbehandling område har oppnådd heft innenfor maksimal "flash-off" tid (avdunstingstid) må aktivator-behandling gjentas (kun en gang). Ideell påførings- og overflatetemperatur er mellom +15 °C og +25 °C. Materialforbruk og påføringsmetode påvirkes av underlagets beskaffenhet. Forsegl grundig beholderen umiddelbart etter hver gangs bruk.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

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 h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

CascoActivator22-no-NOCASCO-(02-2021)-1-1.pdf