

PRODUKTDATABLAD

SikaBiresin® VR410

Styrenfri reparationsspartelmasse

TYPISKE PRODUKTDATA (MERE INFO SE SIKKERHEDSDATABLAD)

Basis	Tokomponent styrenfri umættet polyester		
Farve	Lysegrøn		
Hærdemekanisme	Kemisk reaktion		
Densitet	1,0 kg/l ^{A)}		
Stabilitet	God		
Påføringstemperatur	10°C – 30°C		
Potlife	9 min. v/10°C	5 min v/20°C	4 min v/30°C
Kan slibes efter^{B)}	30 min. v/10°C	25 min v/20°C	15 min v/30°C
Servicetemperatur	-20°C - 90°C		
Opbevaring	Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage mellem 5°C - 30°C		
Holdbarhed	12 måneder ^{C)}		

A) Ved 20°C B) Med 3% hærdepasta C) Opbevares mellem 5 – 30 °C

BESKRIVELSE

SikaBiresin® VR410 er en universal letvægts polyester styrenfri spartelmasse og kan med dens cremede konsistens, nemme blanding og anvendelse, gøre det muligt at anvende som både fin- og grov spartelmasse. Dens fremragende slibeegenskaber, reducerer tiden og øger effektiviteten og gør det derfor lettere at reparere en skade.

PRODUKTFORDELE

- Arbejds miljøvenlig
- Letvægts-teknologi
- Nem at bearbejde
- Meget nem at slibe
- Fremragende finish

PÅFØRINGSOMRÅDER

SikaBiresin® VR410 kan anvendes som reparationsspartelmasse. Kan påføres på stål, aluminium, galvaniserede- og polyesteroverflader. Hvis maksimal korrosionsbeskyttelse er påkrævet, skal du anvende epoxy primer inden påføring af spartelmassen. Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere.

HÆRDEMIKANISME

Hærdningen af SikaBiresin® VR410 finder sted ved kemisk reaktion mellem de to komponenter. Hærder ved omgivelsernes temperatur.

Hærdehastigheden kan accelereres ved at øge temperaturen (max. op til 80 °C) ved hjælp af infrarøddampe (5 min / 80 cm /80°C).

PÅFØRINGSMETODE

Forberedelse af overfladen

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie og snavs. Fjern gammel maling og rust. Slip overfladen med sandpapir P80 - P150 og afrens med Sika® Remover-208 eller lignende.

Blanding

SikaBiresin® VR410 blandes 100:3 (vægt). Mere hærder end 3% accelererer ikke hærdningen, men kan forårsage tab af vedhæftning og / eller misfarvning af efterfølgende lakering. Bland komponenterne grundigt til en ensfarvet masse inden påføring.

Påføring

Påfør spartelmassen i tynde lag i intervaller indenfor potlife med metal-, plast- eller gummispartel.

Bearbejdning

Den hærdede spartelmasse slibes indledende med P120/150 og afsluttes med P220/240.

Rengøring

Uhærdet SikaBiresin® VR410 kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika® Remover-208 eller et andet egnet opløsningsmiddel. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Hænder og udsatte hudområder rengøres straks med Sika® Cleaner-350H renseservietter eller et egnet industrielt håndrensemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler!

VIGTIGT

Produktet vil ikke hærde op under 5°C. SikaBiresin® VR410 skal grundmales inden påføring af basefarve og klarlak. Brug ikke produktet på termoplast og wash-primere. Tørslib, da polyester-materialer er følsomme over for vand

YDERLIGERE INFORMATION

Ovenstående informationer er kun en generel vejledning. Råd vedrørende specifikke applikationer kan fås ved henvendelse til Teknisk Service Sika Industry.

Kopier af følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablade

EMBALLAGESTØRRELSER

Dåse	1,0 l inkl. hærder
Dispenserpatron	1,65 l inkl. hærder

BASISVÆRDIER

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

SUNDHEDS- OG

SIKKERHEDSINFORMATION

For information og rådgivning om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter henvises til det relevante sikkerhedsdatablad, som indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data for den aktuelle type stof.

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 vores 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 fastslå, at vores 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. Vores 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."