

Sika® Booster-20W

Hærdeaccelerator til 1-komponente polyuretan lime

TYPISKE PRODUKTDATA

Basis	Vandig pasta
Farve (CQP¹ 001-1)	Hvid
Vægtfylde (CQP 006-4)	1,11 kg/l
Tørstofindhold	80%
Påføringstemperatur	15°C – 30°C
Blandingsforhold	Se produkt datablad for den aktuelle limtype
Blandesystem (afhængigt af påføring)	Mixpack Statomix 13-18 G
Holdbarhed (opbevaret mellem +5°C - +30°C) (CQP 016-1)	12 måneder

1) CQP = Corporate Quality Procedure

2) 23°C / 50% R.F.

BESKRIVELSE

Sika® Booster 20W er en hærdeaccelerator til 1-komponente polyuretan lime. Boosteren indeholder den relevante mængde vand til at hærde limen. Hærdningen er derfor uafhængig af luftens fugtighed. Hærdning påvirkes yderligere af temperatur. Limens slut karakteristika er stort set identiske hvad enten limen er hærdet med eller uden Sika®Booster-20W.

Sika®Booster-20W er fremstillet i overensstemmelse med ISO 9001-/14001 Kvalitets- og miljøstyringssystemer.

ANVENDELSESOMRÅDER

Sika® Booster-20W er udviklet til acce-lereret hærdning af 1-komponente polyuretan lime. Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere. Yderligere oplysninger kan fås fra det aktuelle produkt datablad for den aktuelle limtype – eller ved at kontakte Teknisk Service Industry.

PÅFØRING

Anvendelse af Sika®Booster-20W sammen med en Sika® polyuretan lim kræver et 2-komponent pumpeudstyr som opfylder specifikationerne anvist af Sika's Corporate System Engineering. Sika®Booster-20W og Sika® limen blandes sammen under påføringen med en statisk blander. Valg af blander afhænger af opgaven og skal fastlægges via tests. Fastlæggelsen af processen skal understøttes af Sika's Corporate System Engineering. Rådgivning om specifikke opgaver kan fås hos Sika's Tekniske Service.

RENGØRING

Sika®Booster-20W kan fjernes fra værktøj og udstyr med Sika®Remover-208. Hænder og udsat hud skal straks vaskes med Sika®Handclean servietter eller en anden passende type industrihåndvask og vand.

Anvend ikke opløsningsmidler !

YDERLIGERE INFORMATION

Følgende publikationer kan fås ved henvendelse:

- Sikkerhedsdatablad
- Produkt datablad for den aktuelle limtype

EMBALLAGESTØRRELSER

Spand	23 l
Unipack	600 ml

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.”

