

# Sika® Tin Spartel

Tin spartel til karrosserireparationer og støbeforme

## TYPISKE PRODUKTDATA

<b>Basis</b>	Tokomponent polyester
<b>Farve</b>	Metalgrå
<b>Hærdemekanisme</b>	Kemisk reaktion
<b>Stabilitet</b>	God
<b>Påføringsstemperatur</b>	Optimalt 18°C – 25°C Må ikke anvendes under 5°C
<b>Potlife</b>	10 minutter med ca. 1% hærder
<b>Kan slibes efter</b>	20 min <sup>1</sup>
<b>Servicetemperatur</b>	-30°C - 115°C
<b>Kortvarig</b>	30 min. ved 220
<b>Opbevaring</b>	Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage under 10°C - 30°C
<b>Holdbarhed</b>	12 måneder <sup>2</sup>

1) 23°C / 50% R.F.

2) Ved 20°C

## BESKRIVELSE

Sika® Tin Spartel er en aluminiumholdig tokomponent polyestermasse.

## PRODUKTFORDELE

- Varmebestandig op til 220°C i ca. 30 minutter – uden tab af vedhæftning
- Særlig stærk til gevind.
- Velegnet til svejse-sammenføjninger

## PÅFØRINGSOMRÅDER

Til karrosserireparationer og støbeforme af aluminium eller stål, samt til fyldning af blæsningshuller og revner. Velegnet til udfyldning efter svejse-sammenføjninger, ved karrosserireparationer anvendes produktet som tinerstatning. Dette produkt bør kun anvendes af professionelle, erfarne brugere.

## PÅFØRING

Overfladerne skal være rene, tørre og fri for fedt, olie og snavs. Fjern gammel maling og rust og forbered overfladen inden spartling med groft slibepapir eller sandblæsning.

## VIGTIGT

Med 2% hærder: 4-6 minutter potlife.  
Med 1% hærder: 10 minutter potlife.  
Overskydende hærder accelererer ikke polymerisationshastigheden, men kan forårsage tab af vedhæftning og / eller misfarvning af efterfølgende lakering.

Brug ikke produktet på galvaniserede eller zink galvaniserede plader, wash-primere, coatings baseret på syntetiske harpikser eller nitro-celluloseunderlag. Tørslib, da polyestermaterialer 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

Metaldåse inkl. hærder	1,4 kg
---------------------------	--------

## 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.”

