

## Produktbeskrivelse og anvendelse

PERFORM Klæber tilhører den nye generation af MS-polymer fugemasser, der kombinerer de bedste egenskaber fra silicone- og polyurethan-fugemasser. Fugemassen hærdner ved en reaktion med luftens fugtighed, og danner en elastisk fuge, der kan optage bevægelser på op til +/- 20 %.

PERFORM Klæber er absolut lugtfri, neutral og hurtighærdende, kan overmales og har en fremragende bestandighed mod klimatiske påvirkninger.

PERFORM Klæber anvendes til samlinger af Perform® Flexibel inddækningsmateriale, og i karosseri-, skibs- og container- industrien, hvor der ønskes en hård og bestandig limning/fugning. PERFORM Klæber er endvidere velegnet til fuger i træ- og betongulve.



## Fysiske / kemiske data:

### Fugemasse:

Type: MS-hybrid polymer, 1-komponent  
Fungicidbehandlet: Nej  
Konsistens: Pastøs, tixotropisk masse  
Vægtfylde: ca. 1,5 kg/liter  
Holdbarhed: Minimum 1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.  
Emballage:

VVS-nr.	Farve	Størrelse	TUN-nr.
2880 59 529	Sort	290 ml patron	5776913
2880 59 532	Grå	290 ml patron	5776914
2880 59 534	Rød	290 ml patron	5050684
2880 59 539	Brun	290 ml patron	5341541

### Afhærdet fugemasse:

Overmalbar: Ja  
Hårdhed: ca. 40 Shore A  
Brudspænding: ca. 1,7 N/mm<sup>2</sup>  
Elasticitetsmodul: ca. 0,6 N/mm<sup>2</sup>  
Elasticitet: +/- 20 %  
Elastisk tilbagegang: ca. 60 %  
Bestandighed: Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C  
Klimatisk ældning: god  
God bestandighed mod vand, havvand, alifatiske opløsningsmidler, olie, fedt, fortyndede uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mod koncentrerede syrer og chlorerede organiske opløsningsmidler.

# PERFORM Klæber - 2

## Brugsanvisning

### Forberedelse af materialer:

Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. PERFORM Klæberen kan anvendes uden primer på overflader som glas, de fleste metaller, de fleste malede overflader samt de fleste plasttyper. For optimal vedhæftning anbefales det at anvende DANA MS Primer 20 på tætte flader som f.eks. rustfrit stål, plexiglas eller DANA MS Primer 21 på porøse flader som mursten, beton, træ m.m. PERFORM Klæberen hæfter på fugtige flader - tests anbefales.

Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store - opgaver. Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter påføring af fugemassen.

**Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.

**Påføring:** Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol.

**Hærdning:** 3 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.  
10 mm/uge ved 23 °C og 50 % RF.  
Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfugtighed.

**Efterbehandling:** Efter hærdning kan PERFORM Klæberen overmales med de fleste malingstyper. Pga. de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve, især ved anvendelse af langsomt tørrende alkydmalinger/lakker. For optimal vedhæftning anbefales at fugemassen aftørres med sprit umiddelbart før overmaling, især hvis der er gået en periode fra fugning til overmaling påbegyndes. Efter hærdning er det muligt at slibe fugemassen.

**Rengøring:** Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. benzin eller terpentin. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

## Sikkerhed

**Sundhedsfareklasse:** Ingen

**Brandfareklasse:** Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

*Vore informationer er baseret på Dana Lim A/S omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.*