



Hoog-hittebestendige lak.

## Toepassing

- Binnen- en buitensituaties
- Op ijzer, gietijzer en staal
- Op uitlaten, verwarmingsradiatoren
- Ketels, schoorstenen, BBQ, gasinstallaties, etc.

## Eigenschappen

- Hitte bestendig tot 600°C
- Bestand tegen sterke temperatuur schommelingen
- Bij zeer snelle afkoeling geen onthechting door grote elasticiteit
- Roestwerend (zonder schade lood- en chromaatverbindingen)
- Zeer goede hechting
- Sterke dekkraft
- Overschilderbaar met alle hoog-hittebestendige siliconenharslakken
- Kras- en slijtvast na inbranden
- Mat

## Product

*Bindmiddelbasis:* Siliconenhars, calcium, roet

*Kleuren:* Zwart

*Verpakking:* 375 ml, 750 ml en 2,5 ltr

*Verbruik:* Ca. 8 m<sup>2</sup>p/ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode

*Glansgraad:* Mat

*Dichtheid:* Ca. 1,1 gram/cm<sup>3</sup>

*Verdunning:* Südwest Verdunner V33

*Opslag:* Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

## Applicatie

Met kwast, rol en spuit.



## Spuiten:

Hoge druk

Verdunnen: Ca. 5%

Nozzel: 1,2-1,5 mm

Druk: 3-4 bar

Consistentie: Ca. 20 DIN 4 mm

*Reinigen van het gereedschap:* direct na gebruik met Südwest Verdunner V33.

## Temperatuur

Niet gebruiken onder +10°C omgeving- en objecttemperatuur. Max bij 30°C. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 75%.

## Droging

(+20°C / 55% relatieve luchtvochtigheid)

*Stofdroog:* Na ca. 30 min.

*Inbranden:* 180°C-200°C na ca. 60 minuten

## Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, vet-, roest-, stof-, spanningsvrij en draagkrachtig zijn. Verwijder walshuid. Bij stralen min. SA 2 en kleinste korrel gebruiken.

## Laagopbouw

1 maal Jaeger Glutfest

## Bijzondere aanwijzing

Zonder inbranden ontstaat een instabiele laag met weinig krasbestendigheid. Onvoldoende ventilatie (luchtbeweging), zeer hoge laagdikten, hoge RV en/of lage temperaturen, kunnen het droogproces nadelig beïnvloeden.

## Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

## Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen.  
19-2-2019