

# SÜDWEST

Hittebestendige lak voor radiatoren.

## Toepassing

- Op voorgelakte gietijzeren en plaatstalen radiatoren
- Op leidingen van warm water en stoomverwarmingen
- Op koperen leidingen

## Eigenschappen

- Hittebestendig tot 180 °C
- Vergelingbestendig bij temperaturen <60 °C
- Sneldrogend
- Hoogglanzend oppervlak
- Makkelijk te verwerken
- Goede kantendekking
- Goed dekking
- Aroma vrij

## Product

<b>Bindmiddelbasis:</b>	Alkydhars
<b>Kleuren:</b>	9110 Wit en naar wens in diverse RAL en NCS kleuren
<b>Verpakking:</b>	375 ml, 750 ml en 2,5 ltr
<b>Verbruik:</b>	Ca. 8-10 m <sup>2</sup> per ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatie-methode
<b>Glansgraad:</b>	Hoog glanzend (ca. 80 Gloss Units bij 20°)
<b>Dichtheid:</b>	Ca. 1,1 -1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verdunning:</b>	Südwest Kunsthars verdunning V21
<b>Opslag:</b>	Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

## Applicatie

Met kwast, rol en spuit.

Hoge druk spuit:	
Opening:	Ca. 2.0 mm
Druk:	2 bar
Verdunning:	Ca.5%



**Reinigen van het gereedschap:** direct na gebruik met Kunstharsverdunning aroma vrij

## Temperatuur

Niet gebruiken onder +10 °C omgeving- en objecttemperatuur. Niet in de volle zon.

**Droging** (+20 °C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Stofdroog: Na ca. 3 uur

Overschilderbaar: Na ca. 24 uur

## Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, vet-, roest-, stof-, spanningsvrij en draagkrachtig zijn.

## Voorgelakte radiatoren en buizen

Grondig ontvetten en schuren korrel P320.

Aanwezige roest- en/of beschadigde plekken hand ontroesten volgens ST3.

Deze plekken 2 x behandelen met Südwest All-Grund. Afwerken met Südwest Radiatorenlak.

## Onbehandelde radiatoren en buizen

Eventuele walshuid, roest of beschermende transportlak moet worden verwijderd. Reinheidsgraad SA 2,5 of ST3. Hierna opbouwen met twee lagen Südwest All-Grund. Afwerken met Südwest Radiatorenlak.

## Onbehandelde koperen/verzinkte leidingen:

Ontvetten en 2 x behandelen met Südwest All-Grund. Afwerken met Südwest Radiatorenlak

## Bijzondere aanwijzing

Met Südwest Radiatorenlak gelakte radiatoren dienen langzaam opgewarmd te worden, terwijl de maximum temperatuur van 60-90 °C bij warmwaterverwarmingen pas na 2-3 dagen mag worden bereikt. Door deze inbrand werkwijze wordt de typische radiatorenlak reuk voorkomen.

Afhankelijk van de applicatiemethode en/of kleurwisseling kan een tweede laag Südwest Radiatorenlak nodig zijn.

## 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.  
11-6-2024.