



Hittebestendige lak.

## Toepassing

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

## Eigenschappen

- Hittebestendig tot 180°C
- Vergelingbestendig tot ca. 120°C
- Sneldrogend
- Hoogglanzend oppervlak
- Makkelijk te verwerken
- Groot uitstrijkvermogen
- Goede kantendekking
- Stootvast
- Met normale onderhoudsreinigers te onderhouden

## Product

*Bindmiddelbasis:* Alkydhars

*Kleuren:* Wit

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

*Verbruik:* Ca. 8-10 m<sup>2</sup> per ltr afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode

*Glansgraad:* Glanzend

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

*Verdunning:* Südwest Verdunner V21

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

## Applicatie

Met kwast, rol en spuit.

*Spuiten:* Hoge druk 5-10% verdunnen  
Airless 3-5% verdunnen

*Hoge druk:* Spuitopening 1,5-1,8 mm  
Druk 3-5 bar

*HVLP/XLVP:* 0,55 bar  
Ca. 10% Südwest Verdunning V21.

## Applicatie

Met kwast, rol en spuit.

*Spuiten:* Hoge druk 5-10% verdunnen  
Airless 3-5% verdunnen

*Hoge druk:* Spuitopening 1,5-1,8 mm  
Druk 3-5 bar

*HVLP/XLVP:* 0,55 bar  
Ca. 10% Südwest Verdunning V21.

*Reinigen van het gereedschap:* direct na gebruik met Südwest Verdunner V21.

## Temperatuur

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

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

*Stofdroog:* Na ca. 2-3 uur

*Duimvast:* Na ca. 16 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 Jansen 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 Jansen Radiatorenlak.

*Onbehandelde koperen/verzinkte leidingen:*  
Ontvetten en 2 x behandelen met Südwest All-Grund.  
Afwerken met Jansen Radiatorenlak.

## **Bijzondere aanwijzing**

Met Jansen Radiatorenlak gelakte radiatoren dienen langzaam opgewarmd te worden, terwijl de maximumtemperatuur 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 Jansen 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. 15-2-2019.