

# Radiatorlak Acryl

Juni 2008

## OMSCHRIJVING

Niet vergelende witte verf gebaseerd op een gemodificeerde acrylaatdispersiehars.

## GEBRUIKSDOEL

Witte afwerking van verwarmingselementen en verwarmingsbuizen, voorzien van een lak of grondverflaag.

## VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Niet vergelend
- Warmtebestendig tot ca. 100 °C
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Waterverdunbaar
- Geurarm
- Snelle droging

## KLEUR EN GLANS

Wit

## VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

### NIEUW WERK

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Histor Ontvetter.
<b>Radiator / verwarming</b>	Zorgvuldig matschuren. Eventueel blank metaal voorzien van Histor Loodvrije menie.
<b>Plamuren</b>	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
<b>Afwerken</b>	Histor Radiatorlak aanbrengen in één of meer lagen.

### ONDERHOUD VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

<b>Algemeen</b>	Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Histor Ontvetter. Zorgvuldig matschuren.
<b>Radiator / verwarming</b>	Kaal geschuurde plaatsen eerst voorzien van Histor Loodvrije menie.
<b>Afwerken</b>	Histor Radiatorlak aanbrengen in één of meer lagen.

### ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

<b>Algemeen</b>	Slecht hechtende verflagen verwijderen door afbijten, afbranden of föhnen. Reinigen met Histor Ontvetter. Zorgvuldig schuren.
<b>Radiato / rverwarming</b>	Kaal geschuurde plaatsen eerst voorzien van Histor Loodvrije menie.
<b>Afwerken</b>	Histor Radiatorlak aanbrengen in één of meer lagen.

## VERWERKING VAN DE VERF

<b>Gereedschap</b>	Mix kwast van varkensharen en kunststof vezel, of kortharige lakroller (type velvet)
<b>Voor gebruik</b>	Verf goed roeren
<b>Verdunning</b>	Indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.
<b>Droge laagdikte</b>	Aanbevolen: ca. 35 micrometer
<b>Kwast/rollagen</b>	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag, of een volle rollaag met de velvet roller
<b>Temperatuur</b>	Verf op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C
<b>Na gebruik</b>	Bus luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede afsluiting





# Radiatorlak Acryl

Juni 2008

## UITSTRIJKVERMOGEN

<b>Praktisch rendement</b>	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap. En van de omstandigheden bij het aanbrengen.
<b>Theoretisch rendement</b>	Ca. 12 m <sup>2</sup> /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond. Zie de informatie op de bus.

## DROGING BIJ 20° C

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 30 minuten.
<b>Kleefvrij</b>	Na ca. 1 uur.
<b>Schuurbaar</b>	Na ca. 16 uur, met Scotch Brite schuurmatjes.
<b>Afplakbaar</b>	Na ca. 24uur – 48 uur, gebruik een speciale tape met geringe kleefkracht.
<b>Overschilderbaar</b>	Na ca. 4 uur zonder schuren, na 16 uur schuren.

## REINIGEN

<b>Morsvlekken en spatten</b>	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een vochtig doekje of met alcohol.
<b>Gereedschap</b>	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
<b>Droge verflaag</b>	Na ca. een week drogen met neutrale niet schurende huishoudelijke reinigingsmiddelen.

## HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 10°C tot 25°C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halvege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

## PRODUCTGEGEVENS

<b>VERF IN DE BUS</b>		<b>DROGE VERFLAAG</b>
<b>Verpakking</b>	250 cc ; 750 cc	• Optimale eigenschappen na een week bij ca. 20°C.
<b>Vloeistofdikte</b>	Strijkklaar	

## VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfrestanten en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

