



ContiPur[®] Thermogloss

Waterverdunbare, glanzende eenlaags radiatorlak

Productomschrijving

Toepassingsgebied Een witte, glanzend ingestelde radiatorlak op PU-/Acrylaatbasis.

Eigenschappen

Dispersieslak volgens DIN 55 945. Makkelijk te verwerken, hoog dekkend vermogen, zeer goede verloopeigenschappen en kantafdekking. Tot 125 °C bestand tegen vergeling. Hoge wrijf- en krasbestendigheid. Te reinigen met de gebruikelijke schoonmaakmiddelen. Oplosmiddelarm, bevat geen isocyanaten. Blokvast en niet klevend.



- Hoge wrijf- en krasbestendigheid
- Bestand tegen hitte tot 125 °C
- Blokvast en niet klevend
- Optimale hechting



Technische gegevens

Bindmiddelbasis	PU Acrylaat dispersie volgens DIN 55 947.	Glansgraad	Glanzend: 80-85 bij een 60°C hoek
Specifiek gewicht	Ca. 1,28 kg/l.	Toepassingsgebied	Binnen
Verbruik [1]	120-150 ml/m ²	Opslag [2]	Koel, maar vorstvrij ca. 1 jaar
Verpakkingsgrootte	750 ml & 2,5 l.	EU-VOC-Grenswaarde	(Cat. A/d): 130 g/l VOC (2010). Het VOC-gehalte bevat max. 130 g/l

[1] De aangegeven verbruikswaarden zijn slechts richtwaarden per laag op een gladde ondergrond. Het exacte verbruik dient op het betreffende materiaal en rekening houdend met alle voorbehandelingen door middel van een proef te worden vastgesteld.

[2] In ongeopende originele verpakking geschikt om opgeslagen te worden. Na gebruik goed afsluiten.

Inzetgebied en toepassingen

Ondergrond De ondergrond dient stevig, schoon, droog, olie- en vetvrij te zijn. Oude verflagen dienen te worden opgeschuurd en ontstof. Bij opeenvolgende lagen met **Conti[®]Pur ThermoGloss** dient er tussendoor geschuurd te worden. Afhankelijk van de soort dient de ondergrond adequaat voorbehandeld en gegrond te worden.

Metaal Gecorrodeerd en corrosiegevoelig ijzer en metaal (vooral radiatoren van gietijzer) voorbehandelen met **Conti[®] Classic Allgrund** of **Contipur[®] Multigrund**.

Materiaalinstelling Dit product is gereed om te verwerken. Het product bij verspuiten met maximaal 5% water verdunnen. Voor gebruik goed doorroeren en na gebruik de verpakking weer goed sluiten.

Materiaalkleur De materiaalkleur kan met behulp van **Conti[®] ProfiColor[®]** mengtechnologie worden aangepast. Test kleurconcentraten of kleurpasta's voor verwerking op geschiktheid, maximaal gewichtsandaal is 3 procent. Hogere toevoegingen veranderen de specifieke eigenschappen. Geen dispersie of felle kleuren gebruiken.

Verwerking Met kwast, rol- of spuitapplicatie. Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur ten minste 5 °C (ideaal bereik 10 tot 25 °C) relatieve luchtvochtigheid ≤ 80 %. Radiator pas na de verwerking van het product aanzetten. Bij opeenvolgende lagen met **ContiPur[®] Satin** moet tussendoor geschuurd worden.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

DSL COATINGS BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19, 2408 AX, Alphen aan den Rijn Internet: www.conticoatings.nl
Tel.: +31 (0)88 027 55 00 Email: info@dslcoatings.nl

ContiPur[®] Thermogloss



Waterverdunbare, glanzende eenlaags radiatorlak

Droogtijden	Stofdroog 1 uur	Tastdroog 2-4 uur	Overschilderbaar 5-6 uur	Doorgehard Ca. 7 dagen
-------------	--------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Bij droge, warme lucht (DIN 50 014, 23°C / 50 % rel. luchtvochtigheid). Bij koeler, vochtiger weer een langere droogtijd aanhouden.

[1] Tussenschuren wordt aangeraden, bijvoorbeeld met een 'scotch brite'.

Schoonmaken van gereedschap Gereedschappen tijdens korte onderbrekingen in de verf of onder water bewaren. Gereedschappen direct na gebruik met water reinigen, eventueel spoelmiddel gebruiken.

Belangrijk

Aandachtspunten VOB, deel C, DIN 18363, par. 3, betreffende BFS-merkbladen en EU- veiligheidsbladen. Win in moeilijke gevallen informatie in.

Veiligheid Dit product kan vermoedelijk de vruchtbaarheid beïnvloeden of de ongeboren vrucht schade berokkenen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Lees voor gebruik het veiligheidsblad! Indien medisch advies nodig is, toon dit blad of het etiket aan de arts. Na gebruik goed afsluiten. Inhoud + verpakking volgens voorschrift afvoeren.

Technisch advies Uiteraard kunnen in deze technische informatie niet alle ondergronden en verftechnische problemen behandeld worden. Mocht u verdere vragen hebben kunt u vanzelfsprekend technisch advies inwinnen.
E-Mail: info@dslcoatings.nl of tel: +31 (0)88 027 55 00

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Het ontslaat de gebruiker van onze producten, gegeven de aanzienlijke hoeveelheid invloeden bij toepassing en verwerking, geenszins van de plicht zelf de benodigde proeven en tests te doen. Wettelijke rechten ten aanzien van bepaalde eigenschappen en/of toepassingsdoeleinden kunnen aan onze opgaven niet ontleend worden. De ontvanger van onze producten dient acht te slaan op de eventuele beschermingsrechten evenals bestaande wetten en bepalingen.

DSL COATINGS BV

H. Kamerlingh Onnesweg 19, 2408 AX, Alphen aan den Rijn Internet: www.conticoatings.nl
Tel.: +31 (0)88 027 55 00 Email: info@dslcoatings.nl