

Sigma Radiator Gloss



I. OPIS IZDELKA

IZJAVA O IZDELKU: Ijajna barva za radiatorje, ki ne rumeni.
Na osnovi akrilnega veziva, odpornega na temperaturo do pribl. 180 °C.

NAMEN UPORABE: Za sijajne vmesne in končne premaze radiatorjev in grelnih cevi s toplo vodo in za paroogrevalne sisteme, znotraj. Lahko se nanese tudi na podlage, kot so les, lesni materiali, kovine itd. z ustrezno predpripravo površine.

LASTNOSTI:

- zelo dobra aplikacija
- blag vonj med in po nanosu
- gladek film
- hitro sušenje
- zelo dobra stabilnost bele nianse

PAKIRANJE: 1liter in 2,5 litra.

II. TEHNIČNI PODATKI

GOSTOTA: ca. 1,3 kg / cm³

SUHA SNOV: ca. 40 vol.%

Priporočena debelina za suhi film: 35 µm (= približno 90 µm na mokro)

SUŠENJE: (pri 23 °C in 50% vlagi) Prašno suh: ca. 30 minut

Suh za nov nanos : pribl. 4 ure. Pri večji debelini sloja se lahko čas sušenja podaljša.

ROK UPORABE: Hranite v zaprti originalni embalaži pri temperaturi med 5 °C in 30 °C : 12 mesecev.

Sigma Radiator Gloss

PORABA: pri debelini sloja 35 µm: 13 m² / liter

Praktična poraba je odvisna od številnih dejavnikov, kot so oblika predmeta, način nanašanja, izkušnje in vremenske razmere.

Pogoji uporabe: Med nanašanjem in sušenjem morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:- temperatura nad 5 ° C.- Relativna vlažnost največ 85%.- Dobro prezračevanje.

SISTEMI v notranjosti:

Jeklo

- Temeljito očistite in razmastite.
- Ročno ali mehansko odstranite rjo na nivoju St3 (NEN-EN-ISO 8501-1)
- Nanesite dva sloja Sigma Vorlack Aqua.
- Končajte z enim slojem Sigma Radiator.

Pocinkana pločevina

- Temeljito očistite in razmastite.
- Obrusite s Scotch-Brite in vodo, dokler niso vse cinkove soli odstranjene in je površina hrapava.
- Nanesite en sloj Sigma Vorlack Aqua.
- Končajte z enim slojem Sigma Radiator.

Aluminij

- Temeljito očistite in razmastite.
- Obrusite mehansko s Scotch-Brite
- Nanesite en sloj Sigma Vorlack Aqua.
- Končajte z enim slojem Sigma Radiator.

Plastika (glej opombo)

- Temeljito očistite, razmastite in obrusite.
- Nanesite en sloj Sigma VorlackAqua.
- Končajte z enim slojem Sigma Radiator.

Opomba: Zaradi velike raznolikosti plastike je treba najprej določiti preskusno območje za oceno prijema.

NANAŠANJE: čopič / valjček

Zračno brizganje: redčimo max. 3 vol.%

Šoba za brizganje: 1,5-1,8 mm

Tlak razpršila: 3,0-5,0 bar

Sigma Radiator Gloss

**VARNOSTNI
UKREPI:**

Glej varnostni list izdelka Sigma Radiator Gloss.

Za dodatne informacije in nasvete pokličite +31 297 541889 - Več informacij najdete na:
www.sigma.nl

Podatki v tem listu so na dan izdaje pravilni. Pridržujemo si pravico do sprememb brez
predhodnega obvestila. Odgovornost na podlagi podatkov s tega lista je izključena. Sigma
je blagovna znamka PPG.

