

Technisch merkblad

RADIATOR spuitlak 400 ml

Hoogglanzende spuitlak voor radiatoren en CV-buizen. Hittebestendig tot 80°C. Uitstekend geschikt voor moeilijk te schilderen oppervlakken zoals radiatoren (niet van gietijzer) en verwarmingsbuizen. Voor binnen.

Voorbehandeling ondergrond:

Ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. De omgeving van het te spuiten oppervlak goed afdekken. Ontvetten, ontroesten, licht schuren en stofvrij maken. Slechte verflagen volledig verwijderen. Onbehandeld metaal voorbehandelen met SPRAYTONE Grondverf.

Verwerking:

Voor gebruik de spuitbus minimaal 1 minuut krachtig schudden, waarbij de mengkogel hoorbaar is (ook af en toe schudden tijdens het gebruik). Spuit eerst een proefstukje. In 2 à 3 dunne lagen aanbrengen met een afstand van ca. 20-30 cm. De volgende laag binnen 30 min. of na uitharding (6 uur) aanbrengen. Na gebruik de spuitbus omkeren en de verfstrengen uit het ventiel spuiten. Verwerkingstemperatuur: min. 15°C. Verbruik: Ca. 1-2 m² per 400 ml.

Droogtijd (bij 23°C en rel. vochtigheid 65%): Overspuitbaar binnen 30 min. of na 6 uur. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

Algemeen:

- Verwarmingselementen voor het schilderen uitzetten en pas na 72 uur weer in gebruik nemen.
- Beter meerdere dunne lagen, dan één dikke laag.
- Werk in een goed geventileerde ruimte en gebruik indien nodig de juiste beschermingsmiddelen.
- Niet verwerken beneden de +10°C.
- Op een koele en droge plaats bewaren.

Technische Gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| Inhoud | 400 ml |
| Kleur | Verkrijgbaar in wit (RAL 9016), gebroken wit (RAL 9010) en crème wit (RAL 9001) |
| Hittebestendig | Tot 80°C |
| Algemeen | Spuitbus dient op kamertemperatuur te zijn (minimaal 15°C). Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen. |
| Opslag | In goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats. Minimaal 12 maanden houdbaar. |
| Restanten | Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. |
| Gevaren | Zie geldend Veiligheidsinformatieblad |

De doeltreffendheid van onze producten en systemen is gebaseerd op materiaal- en grondstofontwikkelingen, laboratoriumonderzoek en praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk zijn voor het gebruik van deze producten en systemen daar het uiteindelijke resultaat mede afhankelijk is van factoren die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.