

## Technisch merkblad

# HITTEBESTENDIG spuitlak 400 ml

Hittebestendige (tot 500°C.), sneldrogende mat zwarte spuitlak voor uitlaten, kachelpijpen en andere metalen die blootgesteld worden aan hitte. Voor binnen en buiten.

### Voorbehandeling ondergrond:

Ontvetten, ontroesten, licht schuren en stofvrij maken. Slechte verflagen eerst volledig verwijderen. De omgeving van het te spuiten oppervlak goed afdekken. Geen grondlaag aanbrengen.

### Verwerking:

Voor gebruik de spuitbus minimaal 3 minuten 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. Doorharding wordt bereikt na 30 minuten op 250°C. Houd rekening met enige rookontwikkeling tijdens dit proces en zorg voor een goede ventilatie! Na gebruik de spuitbus omkeren en de verfstrengen uit het ventiel spuiten. Verwerkingstemperatuur: min. 15°C. Verbruik: Ca. 1-2 m<sup>2</sup> per 400 ml.

**Droogtijd (bij 23°C en rel. vochtigheid 65%):** Elke volgende laag aanbrengen binnen 10 min. Voor het aanbrengen van de volgende laag de spuitbus weer schudden. Een uur laten drogen bij kamertemperatuur en aansluitend circa 30 - 60 minuten laten uitharden bij een temperatuur van 250° C. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

### Algemeen:

- 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, in de felle zon en bij kans op regen.
- Op een koele en droge plaats bewaren.

### Technische Gegevens

<b>Inhoud</b>	400 ml
<b>Bindmiddelbasis</b>	Siliconenhars
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Vaste bestanddelen</b>	Circa 16 m/m %
<b>Hittebestendig</b>	Tot 500°C
<b>Algemeen</b>	Spuitbus dient op kamertemperatuur te zijn (minimaal 15°C). Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen.
<b>Opslag</b>	In goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats. Minimaal 12 maanden houdbaar.
<b>Restanten</b>	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
<b>Gevaren</b>	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.