

Technisch merkblad

ZINK97% spuitlak 400 ml

Matte, sneldrogende zinkspray voor het behandelen van verzinkt en onbehandeld staal. Voorkomt corrosievorming op ijzer en staal. Vormt een elastische en zelfherstellende zinkfilm. Voor behandeling van lasnaden, hekwerken, gootbeugels, trappen, etc. Uitstekende hechting en goed overschilderbaar. Door zijn goede geleiding geschikt voor puntlassen. Hittebestendig tot ca. 300°C. Voor buiten.

Voorbehandeling ondergrond:

Oppervlak gladschuren. Droog en stofvrij maken. Bij buitentoepassing mos- en algaanslag verwijderen. Omgeving van het te spuiten oppervlak afdekken.

Verwerking:

Voor gebruik spuitbus minimaal 3 minuten krachtig schudden, waarbij de mengkogel hoorbaar is (ook af en toe schudden tijdens het gebruik). Spuit eerst een proefstukje. Op een afstand van ca. 30 cm. in 2 a 3 dunne lagen aanbrengen. Na gebruik de spuitbus omkeren en het ventiel leegspuiten. Verwerkingstemperatuur: min. 15°C. Verbruik: Ca. 1-2 m² per 400 ml.

Droogtijd (bij 23°C en rel. vochtigheid 65%): Stofdroog na 10 - 15 min. / Kleefvrij na 20 – 30 min. / Uitgehard/Overspuitbaar na 24 uur. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

Algemeen:

- 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

Inhoud	400 ml
Bindmiddelbasis	Epoxy-ester
Kleur	Grijs
VOS-gehalte	Circa 54 m/m %
Vaste bestanddelen	Circa 46 m/m %
Hittebestendig	Tot 300°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.