

Technisch merkblad

Fluor spuitlak 400 ml

Fluorescerende en sneldrogende spuitlak voor hout, metaal, diverse harde kunststoffen en keramische materialen. Voor binnen en buiten.

Voorbehandeling ondergrond:

De 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. Bij harde kunststoffen in geval van twijfel over de hechting eerst een proefvlakje spuiten. Bij buitentoepassing mos- en algaanslag verwijderen. Voorbehandelen met SPRAYTONE Grondverf.

Verwerking:

Voor gebruik 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. Wacht enkele minuten tussen de lagen. Droog na 10-15 minuten. 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 na 10-15 minuten. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd.

Algemeen:

- Fluorescerende pigmenten zijn niet lichtecht en zullen na verloop van tijd vervagen.
- Fluorescerende lakken zijn niet volledig dekkend op een donkere ondergrond, een witte ondergrond geeft altijd het beste resultaat.
- 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

Inhoud	400 ml
Bindmiddelbasis	Acrylaat
Kleur	Geel en oranje
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.