



# PARKAL FLUO

Spuitbus voor bouwmarkering

- Grote zichtbaarheid door fluorescentie.
- Uitgerust met een veiligheidsdeksel.
- Gebruiksvriendelijk.
- Hechting op alle ondergronden.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# PARKAL FLUO



## Spuitbus voor bouwmarkering

- Duurzame markering van stroken op alle oppervlakken tijdens de bouw.
- Eenvoudig en 360 graden-gebruik.
- Zeer dekkend en beschikbaar in 7 tinten.
- Grote zichtbaarheid door fluorescentie.

**PARKAL FLUO** is een fluorescerende markeerverf die het toelaat om merktekens aan te brengen voor elk type sector die nood heeft aan erg zichtbare en heldere afbakening, zoals de bouwsector, wegebouw, openbare werken, of zelfs de evenementensector als er een duurzame fluorescerende markering is vereist...

**PARKAL FLUO** is verkrijgbaar als eenvoudig te gebruiken spray met een veiligheidsdeksel in de kleur van de verf voor onmiddellijke identificatie. Zodra ze is verstoven, hecht ze zich duurzaam vast aan alle ondergronden (bijvoorbeeld bitumen, wegasfalt, beton, steen, rots of zelfs hout) met een uitstekend dekkend vermogen vanaf de

eerste passage. Haar fluorescerende tinten bieden een grote heldere zichtbaarheid om symbolen te markeren of verschillen aan te brengen op de grond. **PARKAL FLUO** is op basis van een bindmiddel van acryl in solventfase, waardoor het een stabiele en sterke markering geeft met een signalisatieduur tussen 6 en 12 maanden. Deze markeringsoplossing wordt regenbestendig zodra de verf is gedroogd.

Er zijn 7 beschikbare tinten: wit, blauw, groen, roze, geel, oranje, rood.

## Gebruiksaanwijzing

Het product goed schudden voor gebruik. Verstuiven op ongeveer 10 cm van het te markeren oppervlak. De spuitbus wordt in alle richtingen gebruikt zonder dat u hoeft te spoelen. Laat ongeveer 10 minuten drogen. Opgedroogde resten kunnen worden verwijderd met behulp van NEHAUTEC of DETAG GEL.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Overheden, industrieën, openbare werken, parkeerplaatsen, wegen ... Alle beroepen waarbij duurzame markeringen moeten worden gemaakt om een zichtbare signalisatie te bieden.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Bindmiddel van acryl in solventfase
- Solventmengsels
- Fluorescerende pigmenten
- Aandrijfgas: butaan/propaan.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysiek aspect: vloeibare vloeistof in spuitbus
- Geur: solvent
- Kleuren: Er zijn 7 beschikbare tinten in Fluo: rood, oranje, geel, groen, blauw, roze en wit (niet fluo)
- Dichtheid (20 °C): < 1000 kg/m<sup>3</sup>

### AANBEVELINGEN

Voor gebruik het etiket en de productinformatie lezen. Recipiënt onder druk die niet langdurig aan warmte mag worden blootgesteld.

### OPSLAG

Verticaal, in de oorspronkelijke verpakking, op een koele en goed geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en warmtebronnen. Bewaren aan een temperatuur tussen +5 et +40 °C en met een vochtigheid tussen 50 en 75 %.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

### RENDEMENT

Ongeveer 80 lopende meter per spuitbus

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Niet gebruiken bij een temperatuur lager dan 0 °C, en in het ideale geval van 10 tot 25 °C.

### DROGEN

PARKAL Fluo droogt snel.

Aanraakdroog: na minder dan 10 minuten, in functie van de temperatuur en van de dikte van de aangebrachte laag.

Volledige droging: ongeveer 30 minuten.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

