



# PARKAL.SID NF

MARKEERSPRAY ZONDER TOLUEEN - MATERIALISATIE  
PARKEERPLAATS

Zorgt voor een duurzame en zichtbare markering van parkeerstroken en directionele symbolen.

Kan worden aangebracht op de meeste ondergronden binnen en buiten

Droogt zeer snel en biedt een markeerbereik van 50 tot 75 m per spuitbus

Aanpasbaar aan de meeste markeerinrichtingen

Beschikbaar in 6 kleuren: wit, blauw, geel, zwart, rood en groen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

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





# PARKAL.SID NF



## MARKEERSPRAY ZONDER TOLUEEN - MATERIALISATIE PARKEERPLAATS

Zorgt voor een duurzame en zichtbare markering van parkeerstroken en directionele symbolen.

Kan worden aangebracht op de meeste ondergronden binnen en buiten

Droogt zeer snel en biedt een markeerbereik van 50 tot 75 m per spuitbus

Aanpasbaar aan de meeste markeerinrichtingen

Beschikbaar in 6 kleuren: wit, blauw, geel, zwart, rood en groen.

PARKAL.SID NF zorgt voor een duurzame en zichtbare markering van parkeerstroken en directionele symbolen. Het kan worden aangebracht op de meeste ondergronden binnen en buiten (asfalt, cement ...).

Ons product droogt zeer snel en biedt een markeerbereik van 50 tot 75 m per spuitbus, naargelang de intensiteit, de breedte van de

markeerstreek en de aard van de ondergrond waarop ze wordt aangebracht. Het voorkomt verontreiniging van de verf dankzij een satijnen aspect en is aanpasbaar aan de meeste markeerinrichtingen die op de markt verkrijgbaar zijn. Beschikbaar in 6 kleuren: wit, blauw, geel, zwart, rood en groen. Geleverd met 2 sproeiers: een platte straal voor gebruik met een machine (PARK RP- en een speciale straal voor handmatig gebruik.

## Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de ondergrond: om een lange levensduur van de markering te garanderen.

- Ontstoffen, vettige elementen en korrels verwijderen met behulp van een solvent of een geschikt schoonmaakmiddel en vervolgens zorgvuldig afspoelen.

- De verf uitsluitend aanbrengen op een droge ondergrond. Goed schudden voor gebruik.

De gebruikstemperatuur moet tussen 10 en 30 °C liggen. Na elk gebruik de spuitbus reinigen in de normale stand. Als de sproeier geblokkeerd is reinigt u deze met een verdunningsmiddel. Verstuif kort.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Overheden, industrieën, openbare werken, parkeerplaatsen, wegen ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengsel van alkydpolyurethaan
- licht aromatisch solvent met nafta / Zware nafta
- Minerale en organische pigmenten
- Dimethyloxide (DME)

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeistof
- Kleur: 6 tinten
- Soortelijke massa bij 20 °C: > 1000 kg/m<sup>3</sup>

- Interval vlammpunt: < 0°C

### AANBEVELINGEN

- Buiten het bereik van kinderen bewaren.
- Niet roken.
- Niet blootstellen aan temperaturen hoger > 50 °C.

### OPSLAG

In de originele, correct gesloten verpakking, in koele en goed verluchte ruimtes, afgeschermd van vlammen, vonken of warmtebronnen, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

