**TECHNISCH INFORMATIEBLAD**

**ARTIKEL : 108046 t/m 108058 en 110324**

**PRODUCT : AIC Visser Markeringsverf 600 ML**

**Omschrijving**

*Kwalitatief hoogwaardige markeringsspray voor het aanbrengen van markeringen op steen, beton, asfalt en metaal. Veel gebruikt product in de infra.*

**Toepassingen**

Beton Asfalt

Steen Stippen

Metaal Uitzetwerk

Schrijven

**Productkenmerken**

Zeer hoge dekkracht 180˚ ventiel (ondersteboven te gebruiken)

Duurzame hechting Slijtvast

Te gebruiken in PRO-Paint accessoires Sneldrogend

Bestand tegen benzine, chemicaliën en weersinvloeden

**Fysische en Chemische Eigenschappen**

Inhoud : 600 ML

Basis : Acrylaathars

Kleur : Wit/geel/zwart/groen/blauw/oranje/rood/fluor roze

VOS-gehalte :  Circa 70 m/m %

Vaste-stofgehalte : Circa 30 m/m %

Rendement : Circa 60 meter, afhankelijk van ondergrond en verwerkingsmethode

Droogtijd : Uitgehard na 16 uur

 (Afhankelijk van omgevingstemperatuur, luchtvochtigheid en laagdikte)

Opslag / Houdbaarheid : Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen : Niet verwerken beneden 10°C. Buiten niet bij dreigende regen, vorst of in de volle zon aanbrengen. Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen.

**Gebruiksaanwijzing**

**Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.**

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. De markeringsspray aanbrengen in de gewenste breedte.

De spuitbus is 180° / ondersteboven te gebruiken. Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus rechtop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).