

**209****TRACCIANTI  
MARKING PAINTS** Tracciante spartitraffico per esterni Road line marking paint**SCHEMA TECNICA**

Tracciante spartitraffico per esterni.

Prodotto idoneo per la creazione di segnaletica permanente di parcheggi in genere, segnalazione di zone di pericolo, rendere visibili termini di riferimento quali lavori di posa, scavi, demarcazione di opere di manutenzione.

Molto resistente agli agenti atmosferici e chimici.

Da utilizzarsi mediante l'apposita macchina traccialinee, può anche essere applicato manualmente.

Può essere usato su moltissime superfici quali cemento, asfalto, vetro, legno, materiali sintetici.

È possibile ottenere linee di alta precisione, la cui larghezza varia a seconda della regolazione da 6 a 12 cm.

La lunghezza varia invece a seconda della velocità di percorrenza e della porosità di superficie: 35-55 m per la bombola da 500 ml.

Confezionato in bombolette spray da 500 ml.

Prodotto per uso professionale.

Pronto all'uso.

**DATA SHEET**

*Road line marking paint.*

*A product created for the permanent demarcation of parking spaces, hazardous areas, roadworks, excavations and maintenance works.*

*Extremely resistant to atmospheric and chemical agents.*

*Can be used with the specific line marker trolley or applied manually.*

*Can be used on many surfaces such as concrete, asphalt, glass, wood, synthetic materials.*

*It is possible to obtain lines of high precision whose width varies depending on the adjustment from 6 to 12 cm.*

*Length varies depending on speed and surface porosity: 35-55 m for spray cans 500 ml.*

*Packaged in spray cans of 500 ml.*

*For professional purposes.*

*Ready to use.*

**SETTORI DI APPLICAZIONE**

- ✓ Edilizia
- ✓ Ferramenta
- ✓ Settori industriali

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- ✓ Tracciante spartitraffico
- ✓ Per esterni
- ✓ Per uso professionale
- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Contenuto: 500 ml
- ✓ Modalità d'impiego: agitare bene prima dell'uso
- ✓ Utilizzo: come da descrizione prodotto
- ✓ Aspetto a vista: liquido
- ✓ Colore: bianco; giallo  
- ✓ Odore: caratteristico
- ✓ Densità relativa: circa 0,9 g/ml
- ✓ Solubilità in acqua: insolubile
- ✓ Solubilità lipidica: solubile
- ✓ Metalli pesanti: non contenuti

**FIELDS OF APPLICATION**

- ✓ Construction
- ✓ Hardware sectors
- ✓ Industrial sectors

**TECHNICAL DATA**

- ✓ Road line marking paint
- ✓ For outdoor
- ✓ For professional use
- ✓ Ready to use
- ✓ Content: 500 ml
- ✓ Method of use: shake well before use
- ✓ Use: as per product description
- ✓ Visual aspect: liquid
- ✓ Color: white; yellow  
- ✓ Smell: characteristic
- ✓ Relative density: approx. 0,9 g/ml
- ✓ Solubility in water: insoluble
- ✓ Lipid solubility: soluble
- ✓ Heavy metals: not contained

**SICUREZZA ED ASPETTI AMBIENTALI**

La scheda tecnica di Sicurezza può essere richiesta a CANFOR UTENSILI srl; tale documentazione è redatta secondo le normative della Comunità Europea.

L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni penali.

**SAFETY AND ENVIRONMENTAL ISSUES**

The product Technical Safety Sheet can be requested to CANFOR UTENSILI srl; such document is prepared according to the European Union norms and regulations.

The vandal use of the product entails heavy criminal penalties.

art.		BARCODE	
<b>209</b>	12	 8 024818 013061	6.000 g

\* Confezione da 12 pezzi.  
Pack of 12 pieces.

Non vendibile singolarmente.  
Not sold individually.



## PERICOLO!



Nelle avvertenze dei nostri prodotti spray si parla di:

H222+H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato. Può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente ... Dopo l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/in caso di malessere.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C /122°F.

Anche nelle schede di sicurezza viene citato di non esporre il prodotto ai raggi solari e di stoccarlo in ambienti freschi e ben aerati.

Vi ricordiamo che nell'abitacolo si raggiungono temperature di circa 70/80°C - 158/ 176°F. Specialmente nel periodo estivo, bisogna prestare particolare attenzione a dove sono stoccati o depositati questi tipi di materiale per evitare un effetto serra o un'esposizione diretta ai raggi solari o, ancor peggio, attraverso il vetro.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

La negligenza nel seguire queste semplici regole, può causare danni materiali di cui non può essere ritenuta responsabile l'azienda produttrice.



## DANGER!



In the warnings of our products you can read:

H222+H229 Highly flammable aerosols. Pressurized container. It may explode if heated.

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes severe eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary statements:

P102 Keep out of the reach of children.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flame or other ignition sources. Do not smoke.

P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.

P251 Do not pierce or burn, even after use.

P261 Avoid breathing aerosols.

P264 Wash thoroughly ... After use.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280 Wear protective gloves/eye protection.

P302+P352 IN CASE OF CONTACT WITH THE SKIN: wash thoroughly with water.

P304+P340 IN CASE OF INHALATION: transport the injured to the open air and keep it at rest in a position that favours breathing.

P305+P351+P338 IN CASE OF EYE CONTACT: rinse thoroughly for several minutes. Remove contact lenses if it is easy to do so. Continue rinsing.

P312 Contact an ANTIVELENI CENTRE/doctor/in case of illness.

P332+P313 In case of skin irritation: consult a doctor.

P337+P313 If eye irritation persists, seek medical advice.

P362+P364 Remove all contaminated clothing and wash it before wearing it again.

P403+P233 Keep the container tightly closed and well ventilated.

P405 Keep under lock and key.

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C / 122°F.

Even in the SMDS you can read to not expose the product to direct sunlight and store it in a cool, and well-ventilated place. We remind you that cockpits reach temperatures of about 70/80°C - 158/ 176°F. Especially in the summer period, You must pay special attention about where spray cans are stored in order to avoid a "greenhouse effect" or a direct exposure to sunlight or, even worse, through the glass.

P501 dispose of the product/container in accordance with regulations.

The negligence to follow these simple rules can cause serious damage.

The manufacturer will not be responsible for any kind of damage.