

**207****TRACCIANTI
MARKING PAINTS** Tracciante per interni a base d'acqua *Water-based marker for indoor***SCHEMA TECNICA**

Tracciante per interni a base d'acqua.

Pittura acrilica a base d'acqua ideale per tracciare, marcare o delimitare spazi, aree, cantieri, pareti verticali e/o orizzontali. Ideale per bitumi, asfalti, piastrelle, lapidei, calcestruzzi, intonaci, marmi, pietra, muratura, legno, cemento, cartongesso, polistirolo, tessuti.

L'essiccazione del prodotto avviene nel giro di qualche minuto. Il prodotto, anche essiccato, è sovraverniciabile e facile da rimuovere.

Se il prodotto è ancora umido, sarà sufficiente passare un panno asciutto e/o inumidito di acqua.

Se il prodotto è già essiccato, sarà necessario un panno umido di acqua (con eventuale detergente) e strofinare sulla parte da rimuovere.

Per accelerare la rimozione è possibile usare acetone e/o diluente nitro.

Confezionato in bombolette spray da 400 ml.

Prodotto per uso professionale.

Pronto all'uso.

**DATA SHEET**

Water-based marker for indoor.

It is an ideal water-based acrylic paint to draw, mark or delimit spaces, areas, construction sites, for vertical and/or horizontal walls. Ideal for bitumen, asphalt, tile, stone, concrete, plaster, marble, stone, brick, wood, plasterboard, polystyrene, textiles.

The drying of the product takes place in a matter of minutes. The product, once dried, is over paintable and easy to remove.

If the product is still wet, simply wipe with a dry cloth and/or moistened with water.

If the product is already dried, you must water wet a cloth (with some detergent) and wipe the area to be removed.

To fasten removal, you can use acetone, and/or nitro.

Packaged in spray cans of 400 ml.


For professional purposes.

Ready to use.


SETTORI DI APPLICAZIONE

- ✓ Edilizia
- ✓ Ferramenta
- ✓ Settori industriali

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Tracciante a base d'acqua
- ✓ Per interni
- ✓ Per uso professionale
- ✓ Pronto all'uso
- ✓ Contenuto: 400 ml
- ✓ Modalità d'impiego: agitare bene prima dell'uso
- ✓ Utilizzo: come da descrizione prodotto
- ✓ Aspetto a vista: liquido
- ✓ Colore: blu; verde 
- ✓ Odore: inodore
- ✓ Punto di infiammabilità: inferiore a 0°C
- ✓ Densità relativa: circa 1,0 g/ml
- ✓ Solubilità in acqua: solubile
- ✓ Solubilità lipidica: insolubile
- ✓ Metalli pesanti: non contenuti


FIELDS OF APPLICATION

- ✓ Construction
- ✓ Hardware sectors
- ✓ Industrial sectors

TECHNICAL DATA

- ✓ Water-based marker
- ✓ For indoor
- ✓ For professional use
- ✓ Ready to use
- ✓ Content: 400 ml
- ✓ Method of use: shake well before use
- ✓ Use: as per product description
- ✓ Visual aspect: liquid
- ✓ Color: blue; green 
- ✓ Smell: odourless
- ✓ Flash point: less than 0°C
- ✓ Relative density: approx. 1,0 g/ml
- ✓ Solubility in water: soluble
- ✓ Lipid solubility: insoluble
- ✓ 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	
207	6	 8 024818 013054	2.400 g

* Confezione da 6 pezzi.
Pack of 6 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.

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.

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

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

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.

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.

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.

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

P280 Wear protective gloves/eye protection.

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.

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

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