

**STAMATS**

www.stamats.pl

# TRACING®

## 500 ml i 750 ml

### WYTYCZANIE LINII

**TRACING®** to aerozol używany do oznaczeń granicznych i optymalizacji ruchu drogowego poprzez wyznaczanie linii podziałowej zarówno wewnątrz budynków jak i na otwartej przestrzeni: w magazynach dystrybucyjnych, kompleksach sportowych, na trawiastych boiskach, torach kolarskich oraz parkingach.

**TRACING®** jest stosowany głównie do wykonywania oznaczeń na powierzchniach gruntowych charakteryzujących się niskim stopniem ścieralności. Pod względem stosunku jakości do ceny jest to najlepsze rozwiązanie do wykonywania oznaczeń na otwartej przestrzeni.







### WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała przyczepność
- Wysoka odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz szybkie schnięcie: od 15 do 20 minut lub szybciej.
- Specjalna końcówka pozwala na wykonywanie wyraźnych linii
- Trwałość wykonanych oznaczeń: ok. 12 miesięcy — w zależności od rodzaju powierzchni oraz użytkowania powodującego ścieranie linii.
- Temperatura użytkowania: od +5°C do 50°C.



Wartości orientacyjne <sup>2</sup>		1 puszka 'aerozolu' 500 ml		1 'komplet' '12' puszek 'aerozolu' 500 ml		1 'puszka' 'aerozolu' 750 ml	
		1 warstwa	2 warstwa	1 warstwa	2 warstwa	1 warstwa	2 warstwa
Wyznaczanie 'linii' podziałowej	wolna aplikacja	50 m	25 m	600 m	300 m	100 m	50 m
Szerokość (od '4' do '8' cm)	szybka aplikacja	75 m	37 m	900 m	450 m	150 m	75 m



					
BIAŁY	NIEBIESKI	ŻÓŁTY	CZARNY	CZERWONY	ZIELONY
500 ml Art. 151600	500 ml Art. 151601	500 ml Art. 151602	500 ml Art. 151603	500 ml Art. 151604	500 ml Art. 151605
750 ml Art. 151800	750 ml Art. 151801	750 ml Art. 151802	750 ml Art. 151803	750 ml Art. 151804	750 ml Art. 151805

### OPAKOWANIE

**TRACING® 500 ml:** Puszki z 'aerozolem' o pojemności '650' ml / '500' ml netto w 'kompletach' po '12' sztuk.

**TRACING® 750 ml:** Puszki z 'aerozolem' o pojemności '1000' ml / '750' ml netto w 'kompletach' po '6' sztuk.



# CHARAKTERYSTYKA

## PRZECHOWYWANIE I OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM

Puszki z aerozolem powinny być przechowywane w temperaturze pomiędzy 15 a 25°C przy wilgotności względnej 50 - 60%.

Nie należy wystawiać puszek na działanie temperatury wyższej niż 50°C.

Trzymać z dala od wszelkich źródeł zapłonu, ciepła oraz bezpośrednich promieni słonecznych.

Podczas wykonywania jakichkolwiek czynności związanych z przechowywaniem produktu lub posługiwaniem się nim, zaleca się w szczególności **UNIKANIA PALENIA WYROBÓW TYTONIOWYCH.**

## SKŁAD

**Spoivo:** akrylowe.

**Pigmenty:** bezołowiowe i bezkadmowe minerały i substancje organiczne.

**Rozpuszczalniki:** złożona mieszanina niezawierająca chlorowanych rozpuszczalników oraz związków aromatycznych (toluen, ksylen itp.).

**Gaz nośny:** swoista mieszanina izobutenu i propanu.

## SPOSÓB APLIKACJI

Ręcznie lub za pomocą naszych urządzeń do aplikowania (wózek czterokołowy, uchwyt pistoletowy patrz strona 15).

**Czas schnięcia:** od 15 do 20 minut.

## BHP

Zapoznaj się z kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych (MSDS) nieodpłatnie w Internecie:

**www.quick-fds.com.** Oznakowanie wg rozporządzenia CLP przy użyciu jednego piktogramu określającego rodzaj zagrożenia.



## OGÓLNE WARUNKI UŻYTKOWANIA

Niezależnie od rodzaju gruntu należy przestrzegać poniższych warunków właściwej aplikacji aerozolu **TRACING®**:

Odpowiednie przygotowanie powierzchni, na którą będzie наносzony aerozol, to warunek niezbędny do zapewnienia odpowiedniej przyczepności. Należy dokładnie wyczyścić powierzchnię, usuwając kurz, zanieczyszczenia, smar, itp.

Wilgotność powinna mieścić się w granicy od 10% do 15%.

Temperatura podczas aplikowania nie powinna być niższa niż 5°C.

W celu zapewnienia dobrej jakości wytoczonych linii pierwszą aplikację należy wykonać szybko (warstwa konturowa), natomiast drugą (a także trzecią — w razie konieczności) należy wykonywać wolniej, dzięki czemu łatwiej będzie uzyskać odpowiednie pokrycie powierzchni.

**Zalecenia dotyczące rodzaju gruntu:**

### BETON

Przy nanoszeniu **TRACING®** na świeżo wykonaną nawierzchnię, należy zachować okres co najmniej od trzech do czterech tygodni schnięcia betonu i neutralizacji kwasowości (wg normy DTU).

### ASFALT

Zaleca się, aby odczekać co najmniej dwa tygodnie przed naniesieniem oznaczeń na świeżo wykonaną powierzchnię asfaltową — pozwoli to na zachowanie jednolitej jakości oznaczeń.

**Wyjątkowym przypadkiem są powierzchnie wykonane z «tworzyw sztucznych» (plastik, PCV, lakier) oraz drzwi z naniesioną warstwą malarską (na bazie epoksydowej, poliuretanowej).**

W związku z tym, że stosuje się wiele rodzajów farb, istnieje prawdopodobieństwo, że **TRACING®** może być aerozolem niekompatybilnym z określonym rodzajem farby nałożonej na powierzchnię (mogą wystąpić problemy z przyczepnością). W tej sytuacji zaleca się więc przeprowadzenie próby przed nałożeniem właściwej warstwy.

- Wykonane linie mogą być pokryte naszym lakierem **ZABEZPIEZAJĄCYM** (patrz strona 12), w celu zwiększenia stopnia odporności na ścieranie się linii oraz na zanieczyszczenia

**TRAWNIKI ORAZ TERENY TRAWIASTE**  
Zaleca się wykonanie co najmniej dwóch aplikacji; pozwoli to na wytoczenie wyraźnych linii pokrywających.

**Aby dowiedzieć się o najbardziej sprzyjających warunkach korzystania z naszego produktu, prosimy zapoznać się z kartą charakterystyki technicznej, lub skonsultować się z naszym działem obsługi.**

## PORADA DOTYCZĄCA UŻYCIA



- Trzymając aerozol w **pozycji odwróconej**, należy wymierzyć odległość aplikowania z użyciem odpowiednich akcesoriów w zależności od zamierzonej szerokości linii

- PRZED UŻYCIEM:** należy wstrząsnąć puszką z aerozolem w pozycji odwróconej, aby dokładnie wymieszać farbę (wyraźnie słychać dźwięk obijających się kulek)

- PO UŻYCIU:** wypuść strumień aerozolu w **pozycji pionowej** (do momentu uwalniania się wyłącznie gazu) w celu oczyszczenia wentyla i końcówki.

