

TRACING® 750ml

KARTA TECHNICZNA 1/2

Farba do malowania linii

Nr referencyjny	151800	151801	151802	151803	151804	151805
Kolor	Biały	Niebieski	Żółty	Czarny	Czerwony	Zielony

OPIS

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, torach kolarskich oraz parkingach. TRACING® jest stosowany głównie do wykonywania oznaczeń na powierzchniach gruntowych o niskim stopniu ścieralności.

SPECYFIKACJA

- Pakowanie: 1 karton po 6 farb (możliwość zakupu na sztuki)
- Pojemność: 750 ml netto
- Spoivo: akryl
- Pigmenty: mineralne i organiczne, nie zawierające ołowiu i kadmu
- Rozpuszczalniki: złożona mieszanina nie zawierająca chlorowanych rozpuszczalników oraz związków aromatycznych (toluen, ksylen, itp)
- Trwałość oznakowania: około 12 miesięcy w zależności od podłoża
- Wykończenie: matowe
- Czas schnięcia: 15 do 20 minut w temperaturze 20°C
- Całkowity czas schnięcia: 24 h
- Temperatura przechowywania farby: do 15 do 25°C, z dala od wilgoci.
- Gwarancja techniczna: okres przechowywania do 4 lat
- Farba TRACING® jest mrozoodporna. Jednakże ze względu na gwałtowny spadek ciśnienia, który wytwarza się w aerozolach, funkcjonalność i jakość sprayu może być znacząco osłabiona. Dlatego zawsze zaleca się przed użyciem przechowywanie aerozoli w temperaturze pokojowej.

ZALECENIE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

1. Przed użyciem : należy wstrząsnąć puszką z aerozolem w pozycji odwróconej, aby dokładnie wymieszać farbę, (wyraźnie słycać dźwięk obijających się kulek).
2. TRACING® można używać ręcznie lub za pomocą naszych urządzeń do aplikowania (wózek 4-kołowy, drążek 2-kołowy, drążek 1-kołowy, uchwyt pistoletowy)
3. Na wózku lub 2-kołowym drążku wyregulować należy wysokość aplikacji zgodnie z żądaną szerokością linii.
4. Podczas aplikacji ręcznej należy użyć farby 10-15 cm od podłoża.
5. Po użyciu: wypuścić strumień aerozolu w pozycji pionowej (do momentu uwalniania się wyłącznie gazu) w celu oczyszczenia wentyla i końcówki.

PRZECHOWYWANIE I OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM

- Nie należy wystawiać puszek na działanie temperatury wyższej niż 50 stopni °C.
- Trzymać z dala od wszelkich źródeł zapłonu, ciepła oraz bezpośrednich promieni słonecznych.
- Należy unikać palenia wyrobów tytoniowych.
- Nie przebijać nawet po zużyciu aerozolu.
- Nie palić po zużyciu aerozolu.
- Karta charakterystyki dostępna na życzenie.

TRACING® 750ml

KARTA TECHNICZNA 2/2

Farba do malowania linii

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Odpowiednie przygotowanie powierzchni, na którą będzie наносzony aerozol, to warunek niezbędny do zapewnienia odpowiedniej przyczepności. W przypadku czyszczenia podłoża za pomocą alkalicznych detergentów dokładnie wyczyść obszar i pozostaw do wyschnięcia na 15 dni przed znakowaniem. W celu uniknięcia narastania alkaliów (odpowiedzialnych za powstawanie pęcherzy lub utratę przyczepności) zalecamy ograniczenie stosowania detergentu do obszaru wykazującego ślady smaru, bądź rozpuszczalników. Płukanie pod wysokim ciśnieniem jest wystarczające do usunięcia zwykłego kurzu i brudu. Podłoże przed aplikacją aerozolu musi być: czyste: wolne od kurzu, brudu, smaru / suche / najlepiej w temperaturze co najmniej 3°C powyżej punktu rosy (aby uniknąć kondensacji wody na podłożu).

ZALECENIA DOTYCZĄCE RODZAJU PODŁOŻA

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: w przypadku nowej nawierzchni odczekaj przynajmniej 15 dni przed nałożeniem farby TRACING®, pozwoli to na zachowanie jednolitej jakości oznaczeń. Ten okres może wzrosnąć o jeden lub dwa tygodnie w zależności od warunków pogodowych.

Specjalne warunki dotyczące „syntetycznych“ (tworzywa sztuczne, PCV, glazury) i malowanych (epoksydowych, PU) powierzchni podłogowych.

W tym zakresie istnieje wiele różnych rodzajów farb, a farba zastosowana na podłodze może być niekompatybilna z TRACING® (co skutkuje słabą przyczepnością). Dlatego zalecamy wcześniejsze wykonanie testu na tych specyficznych rodzajach powierzchni.

SPOSÓB APLIKACJI

Niezależnie od rodzaju podłoża należy spełnić następujące warunki dla uzyskania dobrej jakości farby Tracing i optymalnej wydajności znakowania:

- Wilgotność nie powinna przekraczać 80%
- Temperatura podczas aplikacji farby musi być między 5°C a 40°C.
- Podłoże musi być czyste, suche i musi być odpowiednia temperatura (co najmniej 3°C powyżej punktu rosy).
- Polecamy 2 kroki aplikacji:
 - pierwsza szybka
 - druga wolniejsza dla uzyskania pożądanego efektu
- Po całkowitym wysuszeniu linii można pokryć dodatkowo lakierem ochronnym Protect line, aby zwiększyć ich trwałość i odporność na zanieczyszczenia (niezbędne w przypadku dużych powierzchni)
- Uwagi: używać do -15°C. W tej temperaturze jakość aplikacji może być znacznie modyfikowana przez spadek ciśnienia, (nie zmienia to jednak jakości farby).
- Zakończenie użytkowania: poddać recyklingowi bądź eliminować zgodnie z przepisami prawa.

	1 x 750 ml aerozol		1 karton po 6 x 750 ml aerozolu	
Szerokość linii od 4 cm do 10 cm	1 warstwa	2 warstwy	1 warstwa	2 warstwy
Pojedyncza powolna aplikacja	75 m	37 m	450 m	225 m
Szybka aplikacja	110 m	55 m	660 m	330 m

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.