

Kreda w sprayu

KARTA TECHNICZNA 1/2

Eventmarker. Do tymczasowego znakowania. Niezszkodliwy dla roślin

Kreda w sprayu idealnie nadaje się do znakowania tymczasowego, np. w halach targowych, wystawowych, na placach zabaw, w trakcie różnych imprez, w ogrodnictwie, architekturze krajobrazu, itp. Wyposażony w specjalny zawór umożliwiający natrysk farby w pozycji „do-góry-nogami”. Dobry stopień krycia, z łatwością zmywa się przy pomocy wody i szczotki. Znika samoczynnie pod wpływem czynników atmosferycznych. Wyposażony w innowacyjne zamknięcie zabezpieczające z blokadą urządzenia (chroni przed niepożądanym i przypadkowym natryskiem).



WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ Do tymczasowego znakowania
- ✓ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ Łatwo zmywa się wodą
- ✓ Posiada czapkę z innowacyjnym zabezpieczeniem spustu natryskowego
- ✓ Specjalny zawór do dokładnych oznaczeń ścian i stropów
- ✓ Wyjątkowa przyczepność do mokrej nawierzchni
- ✓ Wysokiej jakości pokrycie zapewnia wysoką wydajność
- ✓ Prosty w użyciu także w rękawicach
- ✓ Czyste znakowanie bez występowania zacieków
- ✓ Przyjazna dla środowiska i bezpieczna dla zdrowia
- ✓ Posiada system samooczyszczania dzięki czemu można użyć 100% zawartości bez odpowietrzania

DANE TECHNICZNE:

Baza: kreda

Kolor: biały

Czas przechowywania: 10 lat przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania (temp. od 10° do 25°C, wilgotność powietrza max 60%)

Wydajność (zależnie od koloru i stanu podłoża): 500ml starcza aż do 140m

Czas schnięcia (przy 20°C, wilgotność powietrza 50%):

Pyłosuchy: po 10 minutach;

Do dotyku: po 30 minutach;

Utwardzony: po 24 h

Do przemalowania tym samym produktem: po 24 h

Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza oraz grubości nałożonej warstwy.

Opakowania: 500 ml

Kreda w sprayu

KARTA TECHNICZNA 2/2

Eventmarker. Do tymczasowego znakowania. Niezszkodliwy dla roślin

INSTRUKCJA

Większość sprayów DUPLI-COLOR posiada pod dyszą tzw. "pierścienie". Mają one na celu zapobieganie przypadkowemu użyciu. Przed rozpoczęciem malowania należy je usunąć oraz przeczytać instrukcję na etykiecie.



ZASTOSOWANIE

- ✓ Przed użycie wstrząsnąć około 2-3 minut (musi być słychać kulkę uderzającą o ścianki).
- ✓ Przeprowadź próbę na małej niewidocznej powierzchni.
- ✓ Rozpylaj z odległości około 25 cm.
- ✓ W przypadku zastosowania sprayu w wózku znakującym Speedliner² postępować zgodnie z instrukcją
- ✓ Zastń powierzchnię, które mogą zostać przypadkowo pomalowane.
- ✓ W przypadku oznakowania małej powierzchni, zaleca się użycie kartki jako osłony miejsc, których nie chcemy zamalować. Kartka powinna się znajdować 1 -2 cm od powierzchni.
- ✓ Aerosol powinien mieć temperaturę pokojową
- ✓ Temp. otoczenia powinna wynosić od +10°C do +25°C, a maksymalna wilgotność powietrza 60 %.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Używać przy suchej pogodzie, w miejscach nie narażonych na działanie wiatru, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

ŚRODOWISKO/OZNACZENIA

Przyjazne dla środowiska: Produkty MOTIP Dupli są w 100% wolne od metali ciężkich. Czapki i opakowania są wykonane z materiału nadającego się do recyklingu.

Utylizacja: Tylko całkowicie opróżnione puszkki mogą być wyrzucone do odpowiednich pojemników. Puszki, w których znajduje się farba należy utylizować jako "odpad specjalny".

Oznaczenie / Oznakowanie: Wszystkie produkty wykonane przez MOTIP Dupli są zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi etykietowania, zgodnie z wytycznymi 1999/45 / EG. Wszystkie aerozole odpowiadają TRGS 200 i TRG 300, jak również aktualnej wersji wytycznych 75/324 / EWG.

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