

Instrukcja techniczna

Spray do znakowania Marker

czerwony / 2893-886-2

wysokiej jakości, szybko schnący lakier specjalny
odporny na działanie czynników atmosferycznych i
chemicznych

dobre właściwości przylegania

wysoka zawartość substancji stałych

bardzo wysoka nieprzezroczystość i świetlistość

zawór 360° umożliwia znakowanie dookoła



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.

ul. Wichrowa 4/10

60-449 Poznań

Tel.: +48 61 8 439 140

Fax: +48 61 8 439 142

e-mail: info@normfest.pl

www.normfest.pl

www.normfest-shop.pl



4 034138 200069

Wskazówka robocza

Zastosowanie: Powierzchnia, która ma być poddana obróbce musi być czysta i sucha. Dokładnie wstrząsać puszką przez około 2 minuty przed natryskiem. Spryskać próbnie i nałożyć na żądaną szerokość. Utwardzanie następuje po 16 godzinach w temperaturze 20°C. Po zakończeniu procesu malowania odwróć puszkę do góry dnem i spryskaj pustą zawór. **WAŻNE:** Przed użyciem należy doprowadzić puszkę do temperatury pokojowej! Temperatura aplikacji wynosi od +10°C do +25°C! Natryskiwać tylko przy suchej pogodzie i w miejscach osłoniętych od wiatru! Celem niniejszych informacji jest udzielenie porad zgodnie z naszą najlepszą wiedzą opartą na naszych testach i doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz warunki przechowywania i przetwarzania, na które nie mamy wpływu, nie możemy ponosić odpowiedzialności za wyniki przetwarzania w indywidualnych przypadkach. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów.

Typowe obszary zastosowania kolorów:

- Różowy - prace geodezyjne i tymczasowe oznaczenia placów budowy
- Zielony - oznaczanie rur kanalizacyjnych i ściekowych
- Niebieski - oznaczanie rur z wodą pitną
- Czerwony - oznaczanie linii energetycznych
- Żółty - oznakowanie rur gazowych

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.