

TKK CLEAN PROTECT MARKING SPRAY - RED



FLUORESCENCYJNY SPRAY DO ZNAKOWANIA

Akrylowa farba w sprayu służy do znakowania na różnych powierzchniach. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do powierzchni, takich jak drewno, metal, szkło, beton, asfalt i prawie wszystkich rodzajów tworzyw sztucznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe pokrycie i widoczność.
- Dobra odporność chemiczna, na ścieranie i działanie warunków atmosferycznych.
- Szybko wysycha.
- Użytkowanie 360°.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest on stosowany jest w budownictwie, leśnictwie, do znakowania terenów zewnętrznych i wewnętrznych, do poziomego i pionowego znakowania, do znakowania parkingów, stref niebezpiecznych i do ograniczania obszarów roboczych.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

- Powierzchnia, na którą aplikuje się powłokę, musi być sucha i czysta.
- Przed użyciem trzeba energicznie wstrząsnąć pojemnikiem.
- Kiedy usłyszysz się dźwięk metalowych kulek wewnątrz pojemnika, należy dalej nim postrząsać przez kolejną minutę.
- Podczas aplikowania pojemnik można trzymać w dowolnej pozycji 15-20 cm od malowanej powierzchni.
- W przypadku bardzo chłonnych podłoży konieczne jest wielokrotne aplikowanie wspomnianego środka.
- Przed drugim aplikowaniem produktu należy upewnić się, że pierwsza warstwa farby wyschła.

OPAKOWANIE

Pojemnik w postaci aerozolu o pojemności 500 ml

PRZECHOWYWANIE

36 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Należy przestrzegać normalnych zasad higieny pracy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych obszarach. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też otrzymać kopię od przedstawiciela handlowego TKK.

OSTRZEŻENIE

Wspomniane informacje są oparte na naszych testach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego przypadku zastosowania.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com