

BANDAX SPRINT

KARTA TECHNICZNA 1/1

Farba drogowa odblaskowa do stosowania z kulkami szklanymi. Matowa.

OPIS

- Jednoskładnikowa farba drogowa odblaskowa do stosowania z kulkami szklanymi.
- Znakowanie poziome dróg miejskich i poza miejskich, parkingów, placów manewrowych itp.
- BANDAX SPRINT dzięki doskonałej odblaskowości pozwala na wysokiej jakości poziome znakowanie dróg.
- Farba jest bardzo ekonomiczna w stosowaniu dzięki stosunkowo małemu zużyciu jednostkowemu, które w połączeniu z krótkim czasem schnięcia, pozwala na wyjątkowo szybkie wznowienie ruchu kołowego.
- **Do farby można dodać lakier Bandax Vernis (6l lakieru na 30kg farby) w celu uzyskania powłoki w półpołysku, bardziej odpornej na brud. Lakier można nakładać również jako zabezpieczającą warstwę nawierzchniową.**

WYNIKI HOMOLOGACJI

Dozowanie farby	685 g/m ²
Dozowanie kulek szklanych powlekanych	320 g/m ²
Czas schnięcia	11 min. przy 10°C i 67 % wilgotności

STOSOWANIE

Podłoża: Bitumiczne, beton porowaty, kostka brukowa (krótsza trwałość), wiele innych powierzchni

Przygotowanie: Gotowa do użytku, przy temperaturze poniżej 10°C może być rozcieńczona w stosunku 5%. Nakładać na podłoże suche i czyste w temperaturze powyżej 5°C.

Aplikacja: Można stosować do wszystkich typów malowarek z systemem pneumatycznym lub Airless:

- Airless: dysza, minimum 0,4 mm lub 0,017 cala (sito 60 oczek),
- System pneumatyczny: odpowiedni do rodzaju narzędzia,
- Wałek lub pędzel.

Czyszczenie narzędzi: za pomocą rozpuszczalnika D 550 B.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkoschnąca,
- Wysoka jakość,
- Farba na bazie żywicy akrylowej zmodyfikowanej poprzez połączenie z mieszaniną rozpuszczalników gwarantujących bardzo szybkie schnięcie farby,
- Farba ta została opracowana dla realizacji wysokiej jakości poziomego znakowania dróg przy zachowaniu ogromnej łatwości stosowania.
- Gęstość: 1,58 + 0,05
- Zawartość części stałych: 74,6 % + 2
- Grubość warstwy: 250 µm

TRWAŁOŚĆ: 1 rok w oryginalnym, pełnym i dobrze zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIA: 5 kg, 30 kg

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 skrcają. 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 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.