

PODKŁAD PRZYLEGAJĄCY `STICKER` 2102 aerosol 500 ml**Opis.**

Podkład przylegający "Sticker" 2102 jest oparty na bazie rozpuszczalnikowych akryli.

Zalecenia stosowania.

Może być stosowany na stal ocynkowaną i nierdzewną, na aluminium, miedź, szkło, porcelanę i inne powierzchnie gładkie. Na podkład mogą być nakładane praktycznie wszystkie farby nawierzchniowe. "Sticker" jest przeznaczony do małych prac konserwacyjnych i naprawczych.

Nadaje się do stosowania w lekkich warunkach przemysłowych, przy normalnej wilgotności. Do użytku wewnętrznego.

Dane techniczne:

Wygląd: lepki

Kolor: niebiesko / przezroczysty

Propellant: eter dimetylu

Zawartość LZO: 730 g / l

Czas schnięcia: 20 ° C i 50% r.v.

Dotykać: pozostaje lepki

Do obsługi: pozostaje lepki

Do nakładania kolejnej warstwy: po 30 minutach, ale w ciągu 24 godzin

Odporność na wysoką temperaturę: 100 ° C (w środowisku suchym)

Wydajność:

Teoretyczna: 5,5 m²/ spray

Praktyczna: zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

Przygotowanie powierzchni.

Usuń brud, tłuszcz, olej i wszystkie inne zanieczyszczenia z powierzchni za pomocą odpowiednich środków. Usuń stare powłoki. Powierzchnia musi być czysta i sucha podczas nakładania.

Sposób stosowania.

Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Trzymać pojemnik w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać ruchem naprzemiennym trzymając pojemnik równolegle do powierzchni. Utrzymywać pojemnik w ciągłym ruchu, aby zapobiec pogrubianiu warstwy i powstawaniu nierównych powierzchni. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać dozownik przez 2 ÷ 3 sekundy, aby oczyścić zawór.

Warunki stosowania.

Dla dobrych wyników przy wilgotności względnej wynosi poniżej 85%, a temperatura puszek i substratu powyżej 0 ° C.

Uwagi

Przemalowanie jak najszybciej po upływie 30 minut, aby uniknąć kurzu/brudu w lepkiej warstwie.

Bezpieczeństwo

Skonsultuj karty charakterystyki i bezpieczeństwo. Informacje drukowane na puszkach.

Warunki przechowywania

5 lat od daty produkcji w zamkniętych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 5 ° do 35 ° C.

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 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.