

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0600-650-XXX

Nazwa wyrobu: BAZY FLUORESCENCYJNE

BAZY FLUORESCENCYJNE

Opis produktu: Bazy fluorescencyjne, dostępne w kilku kolorach, to wysokojakościowe wyroby oparte na specjalnie dobranych pigmentach, pozwalających na uzyskanie odpowiedniego efektu wizualnego. Charakteryzują się krótkim czasem schnięcia. Wymagają wykończenia lakierem bezbarwnym.

ZALECANE STOSOWANIE

- do wykończeń dekoracyjnych w przemyśle

ZALETY

- doskonały efekt wizualny
- bazy dostępne w kilku najpopularniejszych kolorach
- proste i szybkie użycie
- krótki czas schnięcia

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------|
| • Gęstość (około), kg/dm ³ | | 0,96 |
| • Czas schnięcia (w 20 °C): | stopień 1 (pyłosuchość), min | 5,7 |
| | stopień 3 (sucha na dotyk), min | 20-30 |
| • Zalecana liczba warstw | | 2-4 |

KOLORY	002- żółta	003- pomarańczowa	004- czerwona
	005- niebieska	006- zielona	007- pomarańczowa jasna

SPOSÓB APLIKACJI

Przygotowanie farby - Każda kolejna porcja bazy przygotowanej do natrysku musi być rozcieńczona dokładnie w takiej samej ilości – celem zapobiegnięcia różnicom odcienia (jasności) poszczególnych porcji. Najlepszym rozwiązaniem jest jednorazowe rozcieńczenie całej posiadanej bazy w jednym większym pojemniku.

Rozcieńczalnik do baz o symbolu 50-103 w ilości 20-40% obj.

Metoda aplikacji wyrobu

- natrysk powietrzny – po rozcieńczeniu ; lepkość DIN 4 – 15–16s,
średnica dyszy 1,2-1,4 mm
ciśnienie na wejściu 2,5-3,5 atm
odległość dyszy od podłoża 20-25 cm

SPOSÓB STOSOWANIA

Bazy fluorescencyjne nakłada się w celu uzyskania optymalnego efektu na uprzednio natryśnięte i wysuszone białe podkłady. Natryskiwać należy 2-4 pojedyncze warstwy pozostawiając czas na odparowanie 20-30 min między powłokami (zależnie od temperatury i grubości warstwy). Kolejne warstwy nanosić po uzyskaniu pyłosuchości warstwy poprzedniej. Po ok. 30-45 min po naniesieniu ostatniej warstwy bazy fluorescencyjnej należy pokryć ją lakierem bezbarwnym.

Warunki podczas malowania i utwardzania powłoki:

- minimalna temperatura podłoża: 10 - 15°C,
- wilgotność względna powietrza do 70%
- dobra wentylacja.

Czas do nałożenia kolejnych warstw:

najkrótszy w 20 °C – 15-20 min,
w 15 °C – 20-25 min,

Podane czasy dotyczą powłoki o zalecanej grubości, schnącej w warunkach dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia.

Pigment fluorescencyjny jest wrażliwy na światło słoneczne – musi być chroniony filtrami UV przed przedwczesnym blaknięciem.

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 9 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

UWAGA! Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.