



KARTA TECHNICZNA

FARBA DO LINII, KOLOR BIAŁY

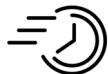
OPIS PRODUKTU

Farba charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem, wytrzymałością na ścieranie oraz właściwościami antypoślizgowymi. Zastosowanie szklanych mikrokulek, które mają właściwości refleksyjne powoduje, że oznakowanie wykonane farbą jest doskonale widoczne w świetle reflektorów po zmroku. Farba ma bardzo krótki czas schnięcia dzięki czemu może być stosowana w miejscach gdzie konieczne jest szybkie wznowienie ruchu. Zawiera dużą ilość ciał stałych – typu High Solid.



KORZYŚCI

- Do oznakowań ostrzegawczych oraz informacyjnych
- Odporna na ścieranie



Szybkoschnąca

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do malowania wszelkiego rodzaju poziomego oznakowania w halach przemysłowych, magazynach, garażach, parkingach, na drogach, placach itp. mających nawierzchnie bitumiczne lub betonowe.



Do wewnątrz i
na zewnątrz

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.
- Krok 2: Przed przystąpieniem do prac dokładnie oczyścić malowane powierzchnie z kurzu, pyłów, piasku i oleju.
- Krok 3: W razie konieczności farbę można rozcieńczyć przez dodanie max. 2% wagowych „Toluenu” DRAGON.
- Krok 4: Zalecana grubość powłoki na mokro powinna wynosić 400 – 600 µm.
- Krok 5: Farbę można nakładać wszystkimi typami malowarek z systemem airless.
- Krok 6: Aby uzyskać efekt odblaskowy należy natychmiast (w czasie nie dłuższym niż 3 sekundy) po nałożeniu farby posypać powłokę szklanymi mikro kulkami.



Nakładanie
natryskowe




Zalecana ilość
szklanych
kulek: 200 g/
m²

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Przed rozpoczęciem malowania należy wykonać próbne wymalowanie w celu stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami.
2. Przedstawiony na opakowaniu kolor może nieznacznie różnić się od uzyskanego efektu ze względu na stosowaną technikę drukarską oraz rodzaj podłoża, na które nałożono farbę.
3. Prace prowadzi się w następujących warunkach: temperatura powietrza i farby od +5°C do +30°C, temperatura podłoża od +5°C do +50°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

 Nie stosować farby w przypadku występowania mgły lub rosy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w pozycji pionowej w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. (0±30)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Stosować z daleka od ognia przy sprawnie działającej wentylacji.

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Zgodnie z gamą kolorystyczną
Zapach	Charakterystyczny
pH	Brak danych
Lepkość kinematyczna	<20,5 mm ² /s w 40°C
Gęstość	1,44 – 1,48 g/cm ³ w 20°C
Typ produktu	na bazie rozpuszczalników
Temperatura stosowania:	5 - 30°C
Wstępny czas utwardzenia/schnięcia spoiny/powłoki	5 - 20 min.
Całkowity czas schnięcia powłoki	30 min.
Wydajność	0,4 - 0,6 m ² /L
Możliwość stosowania	do wewnątrz lub na zewnątrz

LZO: Kategoria A; Farby jednoskładnikowe wysokojakościowe; typ FR, maksymalne dopuszczalne LZO wynosi 500g/l; maksymalne LZO w produkcie 400g/l.



Zużycie:



0,4 – 0,6 L/m² - przy jednokrotnym malowaniu

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
SFL750BI	5903649049841	PL	750 ml	metal puszka	8	24
SFL03BI	5903649060976	PL	3 L	metal wiadro	1	24
SFL750CZA	5903649049865	PL	750 ml	metal puszka	8	24
SFL03CZA	5903649060983	PL	3 L	metal wiadro	1	24
SFL750NI	5903649049872	PL	750 ml	metal puszka	8	24
SFL03NI	5903649060990	PL	3 L	metal wiadro	1	24
SFL750ZO	5903649049858	PL	750 ml	metal puszka	8	24
SFL03ZO	5903649061003	PL	3 L	metal wiadro	1	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2025-06-05

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland
REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

fax: +48 12 637 79 30

www.dragon.com.pl

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.