

OPIS:

MASTER TOP 500 2K to łatwy w aplikacji dwuskładnikowy materiał nawierzchniowy na bazie poliuretanu. Tworzy wysoce elastyczną powłokę silnie przylegającą do wszelkiego rodzaju powierzchni.

MASTER TOP 500 2K zawiera czystą elastomerową hydrofobową żywicę poliuretanową o dużej odporności na promieniowanie UV, związki chemiczne oraz odporności mechanicznej i termicznej.

Obszary zastosowań

- Jako materiał wykończeniowy na produktach hydroizolacyjnych
- Jako materiał wykończeniowy w aplikacjach podłogowych.

Właściwości

- Wysokowydajny produkt nawierzchniowy o doskonałej odporności na ruch drogowy,
- Doskonałe krycie w produktach kolorowych,
- Bardzo dobra przyczepność do wszelkiego rodzaju powierzchni,
- Doskonałe właściwości mechaniczne,
- Wysoka odporność na ciepło i promieniowanie UV,
- Nie zawiera substancji toksycznych po utwardzeniu,
- Wysoka odporność na rozciąganie i ścieranie,
- Doskonała odporność termiczna, produkt nigdy nie mięknie,
- Odporna na zimno: zachowuje elastyczność do temperatury -40°C .
- Nawet jeśli **MASTER TOP 500 2K** zostanie uszkodzony, uszkodzoną część można łatwo i szybko naprawić.
- Chociaż nie wymaga rozcieńczania, można go rozcieńczyć.

SKŁADNIKI:

Składnik	Nazwa produktu	Opis
Składnik A	MASTER TOP 500 2K A	Poliol
Składnik B	MASTER TOP 500 2K B	Prepolimer poliuretanowy

PROPORCJE**ZMIESZANIA****SKŁADNIKÓW:**

Składnik	Nazwa produktu	Jednostka	wartość
Składnik A	MASTER TOP 500 2K A	wagowo	75
Składnik B	MASTER TOP 500 2K B	wagowo	25

CHARAKTERYSTYKA	Testowana cecha	Jednostka	Wartość	Metoda testowa
<u>MATERIAŁU:</u>	Żywotność mieszaniny (+10°C)	Min.	40-50	Metoda wewn.
	Żywotność mieszaniny (+25°C)	Min.	30-35	Metoda wewn.
	Czas schnięcia	Godz.	4-6	Metoda wewn.
	Czas nałożenia kolejnej warstwy	Godz.	24	Metoda wewn.

FIZYCZNE I
MECHANICZNE
WŁAŚCIWOŚCI
PRODUKTU:

Parametr	Jednostka	Składnik A		Składnik B	
		MASTER TOP 500 2K	MASTER TOP 500 2K	MASTER TOP 500 2K	Metoda testowa
		A	B		
Gęstość (25°C)	g/cm ³	1,35±0,05	1,00±0,05		DIN 51757
Lepkość (25°C)	mPa.s	350-450	200-250		ASTM D 4878
Zawartość substancji stałych	%	40	80		Metoda wewn.
Wygląd	-	Przezroczysty / kolory RAL		Przezroczysty	Metoda wewn.

WARUNKI
APLIKACJI:
Aplikacja

Należy nałożyć 1 lub 2 warstwy pędzlem, wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym, przy minimalnym zużyciu 0,2 kg/m² na warstwę.

Zużycie

Na każdą warstwę: 150-250 g/m²

**WARUNKI
PRZECHOWY-
WANIA:****PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu w temp. 5-25°C. Przestrzegaj przepisów prawnych dotyczących przechowywania.

OKRES TRWAŁOŚCI

Przy przechowywaniu zgodnie z warunkami przechowywania okres trwałości wynosi:

MASTER TOP 500 2K A : 12 miesięcy

MASTER TOP 500 2K B : 12 miesięcy

OPAKOWANIE

MASTER TOP 500 2K jest dostępny w następujących opakowaniach:

<i>Rodzaj opakowania</i>	<i>MASTER TOP 500 2K A</i>	<i>MASTER TOP 500 2K B</i>
Opakowanie metalowe	15 kg	5 kg
Opakowanie metalowe	3 kg	1 kg
Opakowanie metalowe	0,75 kg	0,25 kg

**UWAGI
DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃ-
STWA I
UŻYTKOWANIA:**

Łatwopalne produkty należy trzymać z dala od miejsca aplikacji produktu. Zakaz palenia. Należy zadbać o to, aby miejsce aplikacji było stale wentylowane. Podczas aplikacji należy używać sprzętu ochronnego, takiego jak okulary i rękawice. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dokładnie dużą ilością wody. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zapoznanie się z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt powinien być używany przez użytkowników profesjonalnych, biorąc pod uwagę dane techniczne produktu.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS) zostanie dostarczona przez przedstawiciela handlowego **BGJ PROFI SP. Z O.O.** wraz z produktem. Zaleca się zapoznanie się z nią przed użyciem produktu, a także sprawdzenie własnych warunków postępowania i bezpieczeństwa. Konieczna jest utylizacja beczek z gotowym produktem zgodnie z MSDS. **BGJ PROFI SP. Z O.O.** zobowiązuje się do ochrony zdrowia ludzi i środowiska w warunkach produkcji i podczas użytkowania produktu. Dlatego firma **BGJ PROFI SP. Z O.O.** jest zawsze gotowa pomóc swoim klientom w tym zakresie. Jeśli potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z przedstawicielem **BGJ PROFI SP. Z O.O.**

**INFORMACJE
KONTAKTOWE:****BGJ PROFI SP. Z O.O.**

ul. Mostnika 8
70-672 Szczecin
POLSKA