

SLIPMIX

Żel techniczny ułatwiający poślizg



Właściwości

SLIPMIX to gotowy do użycia techniczny żel, który ułatwia montaż, na długo zapewnia poślizg, nie spływa z powierzchni podczas aplikacji, nie wpływa

destrukcyjnie na uszczelki gumowe. Poprawia szczelność połączeń. Preparat długo schnący. Umożliwia montaż w temperaturach ujemnych dochodzących nawet do -10°C . Żel łatwo usuwa się wodą.

Zastosowanie

SLIPMIX Żel techniczny ułatwiający poślizg i montaż do rur PVC, kabli, muf, rur plastikowych.

Sposób użycia

Butelka posiada dozownik, który ułatwia dokładną aplikację żelu na powierzchni. Podczas pracy stosować rękawice ochronne. Przy montażu stosować się do zaleceń producentów łączonych elementów. Preparat nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Informacje techniczne

Skład	Środki powierzchniowo czynne i materiały modyfikujące
Kolor	Transparentny
Gęstość	Okolo 1,3 g /cm ³
Opakowania	Butelki z dozownikiem 200 g, Wiadro 3kg

Zużycie

Zależy od zastosowania i wydajność należy ustalić indywidualnie na podstawie wykonanych prób dla danego zastosowania.

Bezpieczeństwo stosowania

Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, nie wdychać pyłu.

Przechowywanie:

Przechowywać i transportować w oryginalnych i zamkniętych opakowaniach w temperaturach -10°C do $+30^{\circ}\text{C}$.

W przypadku zamarznięcia, preparat po rozmrożeniu nie traci swoich właściwości.

Okres przydatności

Do 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie

podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.