

# LeakSeal

KARTA TECHNICZNA

## Spray do gumowania na zimno

**LeakSeal** to łatwy w użyciu spray do gumowania na zimno. Służy do wypełniania i uszczelniania pęknięć i przecieków.

### Własności powłoki:

Zapewnia wodoodporną, elastyczną powłokę, która zapobiega przenikaniu wilgoci i korozji. Wysycha tworząca pół gładką powierzchnię. Nie kapie i nie łuszczy się. Może być przemaalowana farbą lateksowa lub olejna.

### Zalecane zastosowanie:

Służy do wypełniania i uszczelniania wycieków i pęknięć na metalu, aluminium, cynku, PCV, betonie, asfalcie, bitumach, winylu, itp.

### Dane techniczne:

Czas schnięcia:	20°C/50% r.h.
Do dotknięcia:	20-30 min
Do użytku	45-60 min
Do ponownego malowania:	drugą warstwę LeakSeal nałożyć po 15-30 min, warstwę wierzchnią nałożyć po 24 godzinach (farba wodna lub olejna)
Pełne utwardzenie:	24 godziny

### Zalecana grubość warstwy na sucho

65 µm

### Zużycie teoretyczne

0,74 m<sup>2</sup> na aerozol przy grubości suchej warstwy 65 µm

### Zużycie praktyczne

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża, wielkość wycieku i straty materiału podczas aplikacji.

### Przygotowanie powierzchni

Usunąć cały brud i zanieczyszczenia z obszaru, który ma zostać pokryty. Umyć powierzchnię roztworem detergentu i wody, spłukać świeżą wodą i pozostawić do dokładnego wyschnięcia. Usunąć luźną farbę lub poprzednie powłoki za pomocą szczotki drucianej lub papieru ściernego. Lekko przeszlifować błyszczące powierzchnie. Po zakończeniu wytrzyj przeszlifowaną powierzchnię do czysta. Przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność z poprzednio powlekanym materiałem.

### Warunki aplikacji

Stosować na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu, takim jak otwarty garaż. Nakładać, gdy temperatura wynosi od 50°F do 90°F (10 - 32°C), a wilgotność jest poniżej 85%, aby zapewnić prawidłowe schnięcie. Nie nakładać na powierzchnie, których temperatura przekracza 93°C (200°F). Unikać rozpylania w bardzo wietrznych i zapyłonych warunkach. Przykryć otaczający obszar w celu ochrony przed mgłą natryskową.

### Aplikacja i rozcieńczanie: aerosol

Energicznie wstrząsać aerozolem przez minutę od momentu, gdy kula mieszająca zacznie grzechotać. Jeśli kulka mieszająca nie grzechocze, NIE WSTRZĄSAĆ pojemnikiem. Skontaktować się z firmą Rust-Oleum w celu uzyskania pomocy technicznej. Zaleca się wykonanie natrysku próbnego na kartonie, aby uzyskać wyczucie wzoru natrysku. Trzymać aerosol w odległości 8-18" (20-45 cm) od powierzchni i rozpylać krótkimi, równymi pociągnięciami. Zaleca się nałożenie lekkiej pierwszej warstwy. Nałożyć drugą, cięższą warstwę, aby zapewnić odpowiednie pokrycie. Grubszą warstwę można uzyskać przesuując dyszę bliżej

# LeakSeal

## KARTA TECHNICZNA

### Spray do gumowania na zimno

powierzchni. Początkowe natryskiwanie może powodować pienienie lub pęcherzyki, ale znikną one w miarę wysychania powłoki. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy nałożyć 2 warstwy. Pozostawić do wyschnięcia na 15-30 minut pomiędzy warstwami

#### Uwagi:

- Jeśli zawór się zatka, należy odkręcić i zdjąć końcówkę rozpylającą, a następnie wypłukać ją w rozpuszczalniku, takim jak spirytus mineralny.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworu zaworu puszkki.
- Po zakończeniu wytrzeć końcówkę.
- Nie spalać ani nie umieszczać w domowym zgniataczu śmieci.
- Mokrą farbę należy czyścić ksylenem lub spirytusem mineralnym. Należy prawidłowo wyrzucić pusty pojemnik.

#### Okres trwałości produktu

Co najmniej 2 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych 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 TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.