

LeakSeal

KARTA TECHNICZNA 1/1

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 tworzącą pół gładką powierzchnię. Nie kapie i nie łuszczy się. Może być przemalowana farba lateksowa lub olejna.

Zalecane zastosowanie:

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

Dane techniczne:

Powłoka:	pół-gładka
Kolor:	czarny , biały, transparentny oraz aluminium
Czas schnięcia:	20°C/50% r.h.
Do dotknięcia:	20-30 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
Zużycie teoretyczne:	0,74m ² z jednego aerosolu przy grubości 65 µm na sucho
Zużycie praktyczne:	zależy od wielu czynników takich jak porowatość powierzchni czy straty materiałowe podczas aplikacji

Przygotowanie powierzchni:

Usunąć brud i zanieczyszczenia. Zmyć powierzchnię detergentem i wodą. Usunąć wszelkie luźne powłoki starej farby za pomocą szczotki drucianej bądź papieru ściernego. Sprawdzić zgodność starej powłoki z nowym systemem.

Przed użyciem wstrząsnąć aerosol przez około minutę po tym jak kulka zacznie grzechotać. Jeśli nie grzechocze, nie wciskać CAN, skontaktuj się z dystrybutorem w sprawie wsparcia technicznego. Trzymać spray 20 - 45 cm od powierzchni i malować krótkimi pociągnięciami. Zaleca się nałożenie cieńszej pierwszej warstwy. Zaaplikować grubszą drugą warstwę w celu zapewnienia odpowiedniego krycia. Grubsza warstwę można osiągnąć poprzez przysunięcie dyszy bliżej powierzchni. Dla najlepszych efektów zaleca się nałożenie dwóch warstw w odstępie 15 -30 min.

Uwagi:

- Jeśli dysza zapcha się przekręcić i zdjąć końcówkę następnie wyfukać w rozpuszczalniku np. benzynie lakowej. Nie wkładać żadnych przedmiotów w dysze.
- Wyczyścić końcówkę po zakończonej pracy
- Mokra farbę usunąć ksylenem bądź benzyna lakowa. Zutyliзовать pojemnik zgodnie z przepisami.
- Nie palić i nie wyrzucać do zwykłych koszy na śmieci.

Warunki aplikacji:

Używać na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Należy aplikować w temp. między 10 - 32°C i wilgotności poniżej 85% by zapewnić optymalne warunki do schnięcia. Nie maluj powierzchni których temperatura przekracza 93°C. Unikać aplikacji na wietrznych i zapyłonych obszarach.

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 Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.