



OPIS PRODUKTU

- Jest wysoko modułowym, szybko utwardzalnym, elastycznym, jednoskładnikowym klejem poliuretanowym, który się utwardza pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu
- Utwardzanie uzależnione jest od temperatury, grubości spoiny i porowatości podłoża
- Posiada wysoką odporność na warunki atmosferyczne i na wysokie i niskie temperatury
- Nadaje się do malowania

ZASTOSOWANIA

- Znajduje zastosowanie w przemyśle samochodowym, w fabrykach budowy wagonów, w ciężarówkach chłodniczych, przyczepach, statkach i wszelkich elastycznych konstrukcyjnych złączach w przemyśle budowlanym.
- Posiada doskonałą przyczepność do większości materiałów, takich jak drewno, beto, metale, aluminium, naturalny i sztuczny kamień.
- Do porowatych powierzchni i tworzywa zaleca się stosowanie podkładu.
- Nadaje się do uszczelniania i klejenia przy trwałym zanurzeniu przy użyciu podkładu **Primer DL 2001**.

WŁAŚCIWOŚCI	
Uszczelniacz nieutwardzony	
Baza	Poliuretan
Rodzaj uszczelniacza	1-C P.U.
System utwardzania	Utwardzanie wilgotnościowe
Czas kształtowania wierzchniej warstwy (23°C i 50% R.H.)	70 min.
Szybkość utwardzania (23°C i 50% R.H.)	2 mm po 24 godzinach
Gęstość : ISO 1183	1,18 g/ml
Temperatura technologiczna	+5°C - +35°C
Przechowywanie, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchych miejscach.+5°C - +25°C	12 miesięcy
Uszczelniacz utwardzony	
Twardość A wg metody Shore : ISO 868	40
Zdolność do deformacji: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% wydłużenia : ISO 8339	0,32 N/mm ²
% wydłużenia przy zerwaniu : ISO 8339	680%
Odporność na temperaturę	-40°C - +80°C

OPAKOWANIE I DOSTĘPNE KOLORY	
25 aluminiowych kartuszy po 310 ml/pudło - 48 pudełka/paleta	
Biały, szary, czarny	
20 tubek po 600 ml/pudło - 45 pudełka/paleta	
Biały, szary, czarny	

METODA STOSOWANIA

Powierzchnie

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od kurzu lub smaru. W razie potrzeby powierzchnię należy odtłuścić za pomocą **Parasilico Cleaner**, MEK, alkoholu lub etanolu. Gdy zajdzie taka potrzeba, można zastosować podkład gruntujący. Zaleca się przeprowadzenie testów przyczepności w celu określenia przydatności produktu do kon-

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.

kretnego zastosowania. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.

Podkłady

Primer DL 2001	Bezbarwne lub czarne	Czas wysychania +/- 20 min
----------------	----------------------	----------------------------

Metoda stosowania

Stosuje się przy pomocy pistoletu ręcznego lub pneumatycznego. Dopóki nie zostanie utwardzonych minimum 90% spoiny, możliwe jest maksimum 5% ruchu. Podczas nanoszenia i utwardzania należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

Rozmiary spoin

Szerokość spoiny	Grubość spoiny	Dopuszczalna różnica
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Max: 30 mm		

Obróbka mechaniczna

W razie potrzeby za pomocą **DL100** lub narzędzi.

Czyszczenie

Przed utwardzaniem: **Parasilico Cleaner**

Po utwardzeniu: Usunąć w miarę możliwości mechanicznie; resztki silikonu usunąć przy pomocy **Silicone Remover**.

Remont

Tym samym produktem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

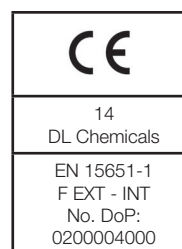
Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

OGRANICZENIA

- Nie stosować jako uszczelniacz do szklenia lub jako klej do lusterek.

APROBATY TECHNICZNE

CE



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.