



Terodicht Elastik

Karta techniczna

Stan: 24.05.02

**Masa uszczelniająca
do uszczelniania szyb
w uszczelkach gumowych**

Baza: kauczuk syntetyczny/ żywica

Charakterystyka:

Terodicht Elastik jest czarną masą uszczelniającą o konsystencji pasty, schnie na wolnym powietrzu. Jest na bazie kauczuku syntetycznego i żywicy z małym dodatkiem rozpuszczalników. Ma wspaniałą stabilność i przyczepność, także do szyb, które są trochę wilgotne (ważne przy uszczelnianiu szyb samochodowych). Po odparowaniu rozpuszczalników pozostaje trwale plastyczna oraz odporna na starzenie, działanie wody i czynników atmosferycznych z dobrą funkcją uszczelniającą na połączeniu ramy karoserii/ uszczelki gumowej/ szyby. Ze względu na swoją małą wewnętrzną wytrzymałość z jednej strony i bardzo dobrą przyczepność z drugiej strony, nawet przy ekstremalnym skręcaniu karoserii raczej nastąpi przerwa w ściegu masy niż Terodicht Elastik odklei się od podłoża. Trwała kleistość masy prowadzi do tego, że przerwany ścieg przy ponownym zetknięciu się, pod wpływem nacisku, natychmiast znów się łączy i zamyka.

Zastosowanie:

Terodicht Elastik służy do uszczelniania szyb samochodowych w uszczelkach gumowych: przednich, tylnych i bocznych. Uszczelniane są powierzchnie pomiędzy uszczelką i karoserią oraz pomiędzy uszczelką i szybą. Terodicht Elastik może być także stosowany do uszczelniania połączeń blach karoseryjnych, jeżeli wymagane jest uszczelnienie plastyczne, bez konieczności lakierowania.

Dane techniczne:

Kolor:	czarny
Zapach:	benzyny
Konsystencja:	pasty
Gęstość:	ok. 1,5 g/cm ³
Zawartość ciał stałych:	ok. 87 %
Stabilność:	dobra
Temperatura stosowania:	- 30 °C do 80 °C
(krótkotrwale do 1 godz.):	100 °C.

Nakładanie:

Uwaga wstępna:

Przed rozpoczęciem nanoszenia masy należy zapoznać się ze środkami ostrożności i radami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w karcie bezpieczeństwa. Również w przypadku produktów nie objętych obowiązkiem znakowania ze względu na bezpieczeństwo pracy należy zachować ogólne środki ostrożności związane ze stosowaniem środków chemicznych.

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie uszczelniane muszą być wolne od kurzu, tłuszczu i piasku jak również od pozostałych elementów zmniejszających przyczepność i brudu. Powierzchnie wilgotne nie wpływają ujemnie na przyczepność masy. Jednak przed uszczelnianiem szyb w uszczelkach gumowych, należy usunąć zgromadzoną w profilach wodę, np. przedmuchiując sprężonym powietrzem.

Nakładanie:

Terodicht Elastik wyciska się z kartuszy przy pomocy ręcznego wyciskacza – Staku Pistole lub wyciskacza pneumatycznego – Multi Press Pistole i Power Line Pistole. Masę wprowadza się pomiędzy uszczelkę gumową i karoserię oraz pomiędzy uszczelkę i szybę na całym obwodzie otworu szyby, tak aby masa wypełniła wszystkie trudnodostępne profile. Należy jednak pamiętać o tym, żeby nie wprowadzać za dużo masy. Nadmiar wypływającej z pod uszczelki masy należy usunąć plastikową szpachelką. Nie zaleca się stosowania zmywaczy i rozpuszczalników. Śladowe pozostałości masy można usunąć, stosując wodę ze środkami powierzchniowo czynnymi, np. płynem do mycia szyb okiennych.

Magazynowanie:	Zagrożenie przemarzeniem:	nie
	Zalecana temperatura składowania:	10 do 25 °C
	Czas składowania:	12 miesięcy
Forma dostawy:	Kartusza, 310 ml	Art. Nr 128.79 Z
	Blister, 75 ml	Art. Nr 128.91 M
	(pod nazwą Scheibendichtmasse)	

Wskazania/ rady dotyczące bezpieczeństwa/ oznaczenia transportowe:

patrz karta bezpieczeństwa

Wskazówka:

Podane informacje, szczególnie dotyczące nanoszenia masy i jej zastosowań oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na wielką różnorodność materiałów i będące poza naszym wpływem zróżnicowane warunki pracy zalecamy przeprowadzenie każdorazowo własnych prób dla sprawdzenia przydatności naszych produktów do planowanej metody uszczelniania i zamierzonych celów. Ani wskazówki zawarte w niniejszej karcie technicznej ani porady udzielone ustnie nie mogą być podstawą odpowiedzialności jeśli nie wyniknęły ze złych zamiarów lub ciężkiego niedbalstwa producenta.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej poprzednie jej wydania tracą ważność

Polska

Henkel Polska S.A
ul. Domaniewska 41/MARS
PL-02-672 Warszawa
Telefon (022) 56 56 200
Telefax (022) 56 56 222

Niemcy

Henkel Teroson GmbH
D-69112 Heidelberg
Hans-Bunte-Straße 4
D-69123 Heidelberg
Telefon (06221) 704-0
Telefax (06221) 704-698
