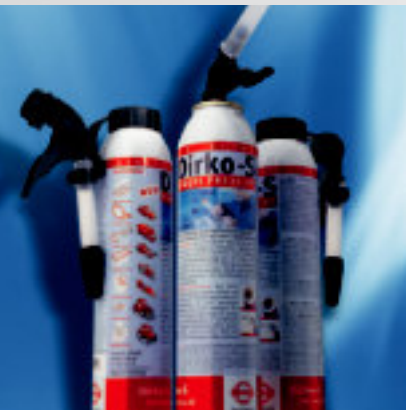


## Dirko-S Profi Press HT

Trwale elastyczna, odporna na wysoką temperaturę wysoko wydajna masa uszczelniająca w pojemniku ciśnieniowym



### Opis i zastosowanie

Dirko-S Profi Press HT jest elastyczną, wulkanizującą się na zimno, masą uszczelniającą w formie pasty na bazie kauczuku silikonowego, wykazującą się wyjątkową przyczepnością do metali i niemetali. Dirko-S Profi Press HT jest stosowany do uszczelniania powierzchni, szczelin i rys na elementach konstrukcyjnych, które podlegają podczas pracy przesunięciom i odkształceniom, jak np: w silnikach, przekładniach i maszynach, pompach i łodziach, w osuszaczach, agregatach klimatyzacyjnych i chłodzących jak i zastosowaniach hobbystycznych. Dirko-S Profi Press HT nie może być powlekany lakierem.

Parametry	Wartość   Zakres   Jednostka
Odporność na temperaturę po całkowitym utwardzeniu	50 °C do +250 °C, krótko do +300 °C
Odporność	na ozon, UV, ekstremalne warunki atmosferyczne, oddziaływanie zimnej i ciepłej wody, słonej wody, smaru i oleju mineralnego (również z dodatkami), alifatyczne węglowodory i środki czyszczące, odporna na słabe kwasy i ługi, oraz inne chemikalia
Zachowanie korozyjne	nie powoduje korozji
Własności elektryczne	izolujące
Gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość przy +20 °C	pastą, stabilna
Kurczenie się na objętości	ok. 8 %
Czas tworzenia powłoki (przy +23 °C i relatywnej wilgotności powietrza ok. 50 %)	ok. 10 min
Czas wulkanizacji (przy +23 °C i relatywnej wilgotności powietrza ok. 50 %)	ok. 4 mm/24 godziny
Twardość	ok. 25 ±5 wg Shorea
Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 51455)	ok. 1,1 N/mm <sup>2</sup>

# Dirko-S Profi Press HT



Das Original



## Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma	pastą
Kolor	czarny
Zapach	charakterystyczny
Stan podczas pracy	trwale elastyczna
System sieciowania	Ketoksym metyloowo-izobutyloowy
System reakcji	sieciujący wilgotność powietrza

## Sposób użycia

- Temperatura obróbki: +5 °C do +30 °C. Uszczelniane powierzchnie muszą być oczyszczone i odtłuszczone, spirytusem lub przy pomocy podobnych rozpuszczalników. Absolutnie czyste i odtłuszczone powierzchnie są najlepszą gwarancją skutecznego uszczelnienia (przyczepności) w stanie zwulkanizowanym.
- Zależnie od zastosowania, montaż części bezpośrednio po naniesieniu masy, utworzeniu powłoki lub utwardzeniu wskrośnym jest możliwy.
- Przy uszczelnianiu bez demontażu części konstrukcyjnych np. szczeliny dylatacyjne lub rysy, Dirko-S Profi Press HT może być наносzone od zewnątrz, po przednim gruntownym oczyszczeniu powierzchni. Uszczelnione w ten sposób agregaty mogą być uruchomione najwcześniej po upływie ok. 45 minut.

## Zastosowanie

Przed użyciem, zdjąć nakrętkę i nakręcić ukośną dyszę i zdjąć z niej nakładkę zabezpieczającą. Poprzez naciskanie dyszy, masa uszczelniająca wydostaje się na zewnątrz i może być odpowiednio nanoszona na kontur części konstrukcyjnej. Nie nakładać zbyt grubej ścieżki masy, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo dostania się masy do wnętrza. Po zakończeniu czynności, nałożyć na końcówkę dyszy nakładkę zabezpieczającą.

## Wskazówki

Stosowanie tylko przez fachowy personel. Trzymać z dala od dzieci. Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed promieniowaniem słonecznym i nagraniem pojemnika ponad +50 °C. Pojemnika nie należy zginać oraz spalać, także po opróżnieniu. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeżeli dojdzie do kontaktu natychmiast wyczyścić wodą i mydłem. Utylizować tylko całkowicie opróżnione opakowanie. Karta bezpieczeństwa dostępna na zapytanie.

## Przechowywanie

Przechowywanie	w chłodnym i suchym miejscu (temperatura pokojowa). Chronić przed promieniowaniem słonecznym i nagraniem pojemnika ponad +50 °C.
Czas przechowywania	przynajmniej 18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
Utylizacja	utyliczować tylko całkowicie puste opakowanie
Oznaczenia	nie wymagane

Forma dostawy	Pojemność	Elring-Nr.	Opakowanie oryginalne
Aluminiowy pojemnik ciśnieniowy	200 ml	129.400	12 szt.
Dysza zamienna	-	131.000	10 szt.

Informacje zawarte w tej karcie bazują na długoletnim doświadczeniu i wiedzy sprzedawcy. Ewentualne rozszczenia odszkodowawcze na podstawie tych informacji nie mogą być uznane. Ponieważ okoliczności pojedynczych przypadków są rozstrzygające dla działania masy uszczelniającej, powyższe stwierdzenia mogą być wiążące wyłącznie generalnie, a nie ogólnie.



Das Original

ElringKlinger AG | Dział części zamienne  
 Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms  
 Fon ++49 (0)71 23/724-622 | Fax ++49 (0)71 23/724-609  
 elring@elring.de | www.elring.de