

Dirko™ HT oxim (šedá / béžová / černá)



Das Original

Popis a rozsah použití

Dirko™ HT oxim (neutrálně zesíťovaný) je kvalitní, vůči vysokým teplotám odolná, jednosložková těsnicí hmota na bázi silikonu, která vykazuje trvale elastické vlastnosti. Má velmi dobrou přilnavost na všech běžných kovech, litině, plastech (kromě PE, PP a PTFE) a skle. Reakcí se vzdušnou vlhkostí zesíťuje Dirko™ HT oxim na silikon. Výrobek se vyznačuje velmi rozmanitým spektrem využití.



1. Obecné informace o výrobku

Chemická báze	Oximový silikon
Vytvrzení	Zesíťující při pokojové teplotě
Složky	Jednosložkový
Barva	šedá / béžová / černá
Konzistence	Pastovitá, tuhá, v zesíťovaném stavu trvale elastická
Rozsah teplot	-60°C až +285°C (na 24 h až +315°C)
Maximální spára k utěsnění	2,0 mm
Hodnota pH	Neutrální
Elektrická vodivost	Izolující
Odolnost vůči	minerálním olejům (i s přísadami), syntetickým olejům, mazacím tukům, chladivům, UV záření, studené a horké vodě, slané vodě, čisticím prostředkům, slabým kyselinám a louhům
Možný rozsah použití	Ventilové víko, olejová vana, vodní a olejové čerpadlo, skříň diferenciálu, skříň převodovky, vana převodového oleje, těleso termostatu, skříň ventilového rozvodu, kryt nápravy, přírubové spojení, světlometry, koncové světlo, skříň akumulátoru

Dirko™ HT oxim (šedá / béžová / černá)



2. Technické údaje

2.1 Všeobecné vlastnosti

Veličina	Hodnota	Zkušební norma
Shore A - tvrdost	40 ± 5	DIN 53505
Hustota	1,18 ± 0,2 g/ml	DIN 53479
Doba tvorby škráloupu (23°C, 50% relativní vlhkost vzduchu)	5 - 10 min	DIN EN ISO 291
Doba vytvrzení (23°C, 50% relativní vlhkost vzduchu)	cca 4,5 mm / 24 h	DIN EN ISO 291
E modul 100%	1,0 ± 0,2 N/mm ²	DIN EN ISO 8339
Tažnost	400 ± 100 %	DIN 53504
Pevnost v tahu	3,3 ± 0,2 N/mm ²	DIN 53504

2.2 Odolnost vůči médiím

Pro projevení odolnosti těsnicí hmoty vůči médiím se zkušební těleso na uvedenou dobu uloží do příslušného média. Poté se určí pevnost ve smyku (ISO 4587). V následující tabulce je uvedena procentuální odchylka pevnosti ve smyku k výchozí hodnotě bez vlivu média.

Médium	Vlastnost	Teplota [°C]	Odchylka od výchozí hodnoty [%]		
			250 h	500 h	1000 h
Vzduch	Tažnost (%)	250	-2	4	31
	Pevnost v tahu (N/mm ²)	250	44	43	32
	Tažnost (%)	285	50	62	83
	Pevnost v tahu (N/mm ²)	285	1	-15	-20
Motorový olej	Tažnost (%)	120	21	33	45
	Pevnost v tahu (N/mm ²)	120	-9	-15	-50
Voda/glykol (50/50)	Tažnost (%)	95	1	11	-12
	Pevnost v tahu (N/mm ²)	95	84	87	69

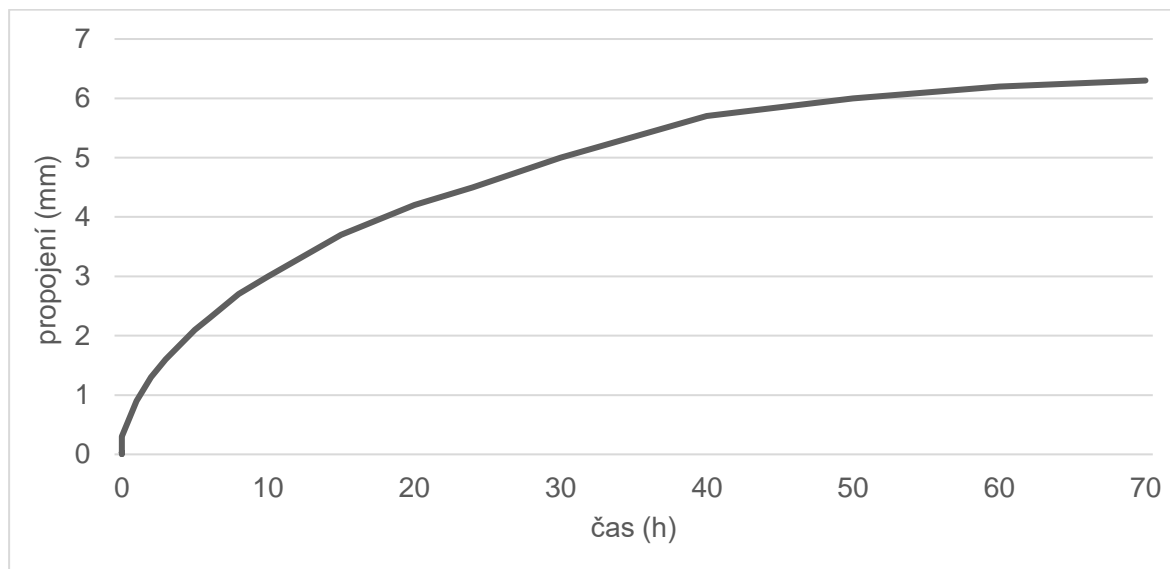
Dirko™ HT oxim (šedá / béžová / černá)



Das Original

2.3 Rychlost zesíťování

Rychlost zesíťování závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu. Čím vyšší je teplota a vlhkost vzduchu, tím rychleji Dirko™ HT oxim zesíťuje na silikon. Diagram níže zobrazuje časový vývoj rychlosti zesíťování ve standardním klima (23°C/50% rel. vlhkost vzduchu).



2.4 Přilnutí k povrchům

Přilnutí Dirko™ HT oxim k různým povrchům hraje podstatnou roli při jeho použití jako plošného těsnění. Následující hodnoty zobrazují pevnost ve smyku naměřenou u spáry k utěsnění ve velikosti 1 mm (ISO 4587).

Podklad	Pevnost ve smyku [N/mm ²]
Ocel (galvanizovaná)	0,90
Hliník	2,00
Polyamid 6.6	0,60

3. Obecné pokyny

3.1. Pokyny k použití a zpracování:

1. Odstraňte zbytky těsnění a vyčistěte těsnicí plochy pomocí rozpouštědla.
2. Těsnicí plochy musí být před nanesením těsnicí hmoty čisté, suché, beze zbytků oleje a tuku, aby bylo umožněno bezpečné utěsnění popř. přilnutí.

Dirko™ HT oxim

(šedá / béžová / černá)



Das Original

3. Teplota zpracování (okolní teplota /teplota plochy přilnavosti): +5 až +35°C
4. Těsnicí hmotu nanášejte průběžně a rovnoměrně.
5. Příliš velké množství nanesené těsnicí hmoty okamžitě odstraňte, protože hrozí nebezpečí nakapání do vnitřního prostoru.
6. Podle aplikace je montáž dílů možná ihned po nanesení, po vytvoření škráloupu či po úplném vytvrzení.
7. Díly namontujte podle nařízení výrobce.
8. Okamžitá těsnicí funkce.
9. Po použití těsnicí hmoty opět znovu dobře uzavřete.
10. Bezpečnostní a technický datový list na www.elring.com
11. V případě dalších dotazů se prosím obraťte na naši servisní horkou linku.

3.2. Skladování

- Optimální skladovací podmínky: skladujte v chladu (+5°C až +25°C) a suchu
- Minimální trvanlivost: 12 měsíců v neotevřených obalech.
Otevřené obaly dobře uzavřete a spotřebujte je v krátké době.
- Číslo šarže je strukturováno následovně: RRTTŠŠŠŠ (datum plnění)

3.3. Forma dodání

Obj. č.	Obsah balení	Plnicí množství	Barva	Balení (ks)
006 553	Tuba, klíč tuby, trubice	70 ml	černá	12 kusů
471 501	Kartuš se stlačeným plynem, trubice	200 ml	černá	6 kusů
036 164	Tuba, klíč tuby, trubice	70 ml	šedá	12 kusů
610 023	Kartuš, trubice	310 ml	šedá	12 kusů
030 793	Tuba, klíč tuby, trubice	70 ml	béžová	12 kusů

3.4. Vyloučení záruky

Výše uvedené údaje v tomto technickém datovém listě, zejména návrhy pro zpracování a rozsah použití našich výrobků, spočívají na našich současných znalostech a zkušenostech. Na základě různých možností použití, podmínek použití a pracovních podmínek, na které nemáme vliv, nepřebíráme odpovědnost za způsobilost našich výrobků pro relevantní výrobní postupy za konkrétních pracovních podmínek ani za zamýšlené účely zpracování a výsledky. Pro zajištění takové způsobilosti doporučujeme v každém případě dostatečné předchozí vlastní pokusy a testy.

Jakákoli odpovědnost vyplývající z pokynů v tomto technickém datovém listu a jakákoli odpovědnost vyplývající z ostatních písemných nebo ústních poradenství pro daný výrobek je výslovně vyloučena. Ledaže by nám v případě ohrožení života, ublížení na zdraví, případně k tíži úmysl nebo hrubá nedbalost nebo vznikla odpovědnost dle závazného práva o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.