

Opravná tyčinka Titan



odolné proti opotrebovaniu | plnené titánom | odolné proti vysokým teplotám do +280 °C (krátkodobo do +300 °C)

Vhodné na trvalé opravy a lepenie kovových dielov odolných proti opotrebovaniu, ako sú nádrže a potrubia, hliníkové, ľahké kovové a vstrekované diely, hriadele a klzné ložiská, čerpadlá a puzdrá a strhnuté závit. WEICON Opravnú tyčinku Titan je možné použiť v strojárstve pri výrobe strojov a zariadení, prístrojov a v mnohých ďalších priemyselných odvetviach.

Vlastnosti

Základ	epoxid
Plnivo	titán
Konzistencia	plastelína
Farba	hnedá

Spracovanie

Teplota pre spracovanie	+15 °C až +40 °C
Teplota vytvrdzovania	+6 °C až +65 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	< 85 %
Pomer miešania podľa hmotnosti	1:1
Hustota zmesi	1,9 g/cm ³

Vytvrdzovanie

Doba spracovateľnosti	pri 20 °C, 10 g dávka	90 minút
Mechanicky zaťažiteľné po	(80 % pevnosť)	8 hod.
Konečná tvrdosť	(100 % pevnosť)	72 hod.
Zmrštenie		<1,0 %

Mechanické vlastnosti

Odolnosť proti tlaku	ASTM D695	55 MPa
Tvrdosť (Shore D)	ASTM D2240	80±3

Tepelné vlastnosti

Teplotná odolnosť	do +280 °C, krátkodobo do +300 °C
-------------------	-----------------------------------

Elektrické vlastnosti

Odpor	DIN EN 62631-3-1	ca. 3·10 ¹⁰ Ω·m
Dielektrická pevnosť	ASTM D149	11,8 kV/mm
Magnetický		nie

Schválenia / usmernenia

ISSA-kód	75.530.06/07
IMPA-kód	812977/78

Návod na použitie

Pri práci s produktmi WEICON je potrebné dodržiavať fyzikálne, bezpečnostné, toxikologické a ekologické údaje a predpisy v našich kartách bezpečnostných údajov EÚ (www.weicon.de).

Predúprava povrchu

Úspešné spracovanie WEICON Opravnej tyčinky Titan závisí od starostlivej prípravy povrchov. Prach, špina, olej, mastnota, hrdza a vlhkosť či moko majú negatívny vplyv na príľnavosť. Najlepšie výsledky sa dosiahnu pri aplikácii na čisté, pevné a dobre zdrsené povrchy. Povrchy musia byť čisté, suché a zbavené mastnoty. Takmer všetky znečistenia povrchu, ako sú zvyšky starých náterov, olej, mastnota, prach a špina, možno odstrániť pomocou WEICON Čističa povrchov, alebo WEICON Odstraňovač tesnení a lepidiel. V prípade obzvlášť silne znečistených, alebo hladkých povrchov možno príľnavosť optimalizovať mechanickým zdrsením pomocou hrubých brúsnych materiálov. Po mechanickej predúprave je potrebné povrch opäť očistiť s WEICON Čističom povrchov.

Spracovanie

Pre spracovanie odporúčame okolitú teplotu 20 °C (68°F) pri menej ako 85% relatívnej vlhkosti. Zmiešajte len toľko, koľko je možné spracovať počas doby spracovateľnosti. Uvedená doba spracovateľnosti sa vzťahuje na dávku materiálu 10 g pri izbovej teplote. Pri väčších množstvách alebo vyšších teplotách pri spracovaní dochádza k rýchlejšiemu vytvrdzovaniu v dôsledku typického reakčného tepla epoxidových živíc (exotermická reakcia). Odkrúťte alebo odrežte požadované množstvo z opravnej tyčinky. Zložky by sa mali miesiť, kým sa nedosiahne homogénna zmes a farba. V prípade potreby môžete modelovaciu hmotu zahriať na izbovú teplotu, aby sa uľahčilo miesenie. Dobro vymiesenú opravnú tyčinku zapracujte do prasklín a otvorov, ktoré sa majú vyplniť, a prebytočný materiál odstráňte ešte pred vytvrdnutím. Na dosiahnutie hladkého povrchu možno materiál pred vytvrdnutím vyhladiť vodou alebo vlhkou handričkou. Vytvrdzovanie možno urýchliť zahriatím opravnej tyčinky alebo jej nanesením na teplý povrch. Približne po 8 hodinách pri izbovej teplote je opravená plocha mechanicky pružná a možno do nej robiť závit, vrtať alebo brúsiť. Opravné tyčinky WEICON preklenú medzeru až do 15 mm na jednu pracovnú operáciu.

Upozornenie
Všetky informácie a odporúčania uvedené v tomto technickom liste nepredstavujú zaručené vlastnosti, sú založené na našich výsledkoch výskumu a skúsenostiach. Všetky údaje sú nezáväzné, pretože nemôžeme zodpovedať za dodržanie podmienok spracovania, pretože nepoznáme špeciálne podmienky aplikácie u užívateľa. Záruku je možné poskytnúť len na trvalo vysokú kvalitu našich produktov. Odporúčame, aby ste vykonali dostatočné testy, aby ste zistili, či má špecifikovaný produkt požadované vlastnosti. Nárok z toho je vylúčený. Za nesprávne, alebo nevhodné použitie nese výhradnú zodpovednosť spracovateľ.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(ústredie) Nemecko
tel.: +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 571
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Opravná tyčinka Titan



Vytvrdzovanie

Uvedená konečná tvrdosť sa vzťahuje na vytvrdzovanie pri 20 °C (68 °F). Pri nižších teplotách je možné vytvrdzovanie dosiahnuť rovnomerným pôsobením tepla až do maximálne 40 °C (104 °F) napr. s ohrievacím vreckom, teplovzdušným, alebo ohrievacím ventilátorom. Vyššie teploty tiež skracujú dobu spracovateľnosti a vytvrdzovania. Platí pravidlo: Ako základné pravidlo platí: každé zvýšenie teploty o +10 °C (50 °F) oproti izbovej teplote (20 °C/68 °F) skráti dobu spracovania a vytvrdnutia o polovicu. Teploty pod +16 °C (61 °F) predlžujú dobu spracovania a vytvrdnutia, a pri teplote približne pod +5 °C (41 °F) neprebíha takmer žiadna reakcia.

Skladovanie

WEICON Opravnú tyčinku Titan je možné skladovať minimálne 18 mesiacov, v neotvorenom stave, pri konštantnej

izbovej teplote cca. +20 °C a na suchom mieste. Vyhnite sa vystaveniu slnečnému žiareniu.

Rozsah dodávky

Lepidlo

Príslušenstvo

10024313 Čistič povrchov, 400 ml, transparentná
10026705 Odstraňovač tesnení a lepidiel, 400 ml, ružová

Prevodná tabuľka

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Dostupné veľkosti balenia

10044850 Opravná tyčinka Titan, 57 g, hnedá
10044851 Opravná tyčinka Titan, 115 g, hnedá

Tu je stránka s
podrobnosťami o
produkte:



Upozornenie
Všetky informácie a odporúčania uvedené v tomto technickom liste nepredstavujú zaručené vlastnosti, sú založené na našich výsledkoch výskumu a skúsenostiach. Sú však nezáväzné, pretože nemôžeme zodpovedať za dodržanie podmienok spracovania, pretože nepoznáme špeciálne podmienky aplikácie u užívateľa. Záruku je možné poskytnúť len na trvalo vysokú kvalitu našich produktov. Odporúčame, aby ste vykonali dostatočné testy, aby ste zistili, či má špecifikovaný produkt požadované vlastnosti. Nárok z toho je vylúčený. Za nesprávne, alebo nevhodné použitie nese výhradnú zodpovednosť spracovateľ.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(ústredie) Nemecko
tel.: +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Opravná tyčinka Titan

Chemická odolnosť WEICON Plastické kovy po vytvrdnutí* (výňatok)

výfukové plyny	+	uhličitan draselný (roztok draslika)	+
acetón	o	hydroxid draselný 0-20% (žieravina potaš)	+
etyléter	+	vápenné mlieko	+
etylalkohol	o	kyselina karbolová (fenol)	-
etylbenzol	-	kreozotový olej	-
zásady (základné látky)	+	kyselina kresylová	-
uhľovodíky, alifatické (ropné deriváty)	+	hydroxid horečnatý	+
kyselina mravčia > 10 % (kyselina metanová)	-	kyselina maleínová (kyselina cis-etyléndikarboxylová)	+
amoniak bezvodý 25%	+	metanol (metylalkohol) < 85 %	-
amylacetát	+	minerálne oleje	+
amylalkoholy	+	naftalén	-
uhľovodíky, aromatické (benzén, toluén, xylén)	+	naftény	-
hydroxid bárnatý	+	uhličitan sodný (sóda)	+
benzín (92-100 oktánový)	+	hydrogénuhličitan sodný	+
kyselina bromovodíková <10%	+	chlorid sodný (stolová soľ)	+
butylacetát	+	hydroxid sodný > 20 % (lúh sodný)	o
butylalkohol	+	lúh sodný	+
hydroxid vápenatý (hasené vápno)	+	vykurovací olej, nafta	+
kyselina chlórctová	-	kyselina šťaveľová <25% (kyselina etándiová)	+
chloroform ((trichlórmétán)	o	perchlóretylén	o
kyselina chlór sírová (mokrú a suchú)	-	ropa	+
chlórová voda (koncentrácia v bazéne)	+	oleje, rastlinné a živočíšne	+
kyselina chlorovodíková 10-20%	+	kyselina fosforečná <5%	+
chrómovacie kúpele	+	kyselina ftalová, anhydrid kyseliny ftalovej	+
kyselina chrómová	+	ropa	+
nafta	+	kyselina dusičná <5%	o
ropa a ropné produkty	+	kyselina solná <10%	+
kyselina octová zriedená <5%	+	oxid siričitý (mokrý a suchý)	+
etanol <85 % (etylalkohol)	+	sírouhlík	+
tuky, oleje a vosky	+	kyselina sírová <5%	o
zriedená kyselina fluorovodíková (kyselina fluorovodíková)	o	skúšobný benzín	+
kyselina trieslová zriedená <7%	+	tetrachlórmétán (tetra chlórovaný uhľovodík)	+
glycerín (trihydroxypropán)	+	tetralín (tetrahydronaftalén)	o
glykol	o	toluén	-
kyselina humínová	+	trichlóretylén	o
impregnačné oleje	+	peroxid vodíka <30 % (superoxid vodíka)	+
uhličitan draselný	+	xylén	-

+ = odolné 0 = časovo obmedzené - = nie je odolné *Všetky WEICON Plastické kovy boli skladované pri teplote chemikálie +20°C.

Upozomenie
Všetky informácie a odporúčania uvedené v tomto technickom liste nepredstavujú zaručené vlastnosti, sú založené na našich výsledkoch výskumu a skúsenostiach. Sú však nezáväzné, pretože nemôžeme zodpovedať za dodržanie podmienok spracovania, pretože nepoznáme špeciálne podmienky aplikácie u užívateľa. Záruku je možné poskytnúť len na trvalo vysokú kvalitu našich produktov. Odporúčame, aby ste vykonali dostatočné testy, aby ste zistili, či má špecifikovaný produkt požadované vlastnosti. Nárok z toho je vylúčený. Za nesprávne, alebo nevhodné použitie nesie výhradnú zodpovednosť spracovateľ.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(ústredie) Nemecko
tel.: +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr