

WEICONLOCK® AN 305-10



Plošné těsnění k utěsnění přírub | odolné proti vysokým teplotám | BAM

plošné těsnění přírub a převodovek, odolné proti vysokým teplotám

Technické údaje

Odstín	oranžová	
Fluorescenční	ano	
Viskozita	+25°C Brookfield	70.000 - 300.000 ht mPa·s
Přemostění spár do max.	0,5 mm	
Zlomový moment	18 - 25 Nm	
Přednostní moment	15 - 25 Nm	
Pevnost ve smyku Nmm ² (DIN 54452)	5 - 10 N/mm ²	
Manipulační síla	15 - 30 min	
Konečná pevnost (100 % pevnost)	6-12 h	
Teplotní odolnost	-60°C až +200°C	
Druckfestigkeit		
M_3x6	max.	1500 bar
M_4x6	max.	1500 bar
M_5x8	max.	1500 bar
M_6x10	max.	1200 bar
M_8x12	max.	800 bar
M_10x16	max.	500 bar

Schválení / směrnice

AGA	AS 4623-2008
-----	--------------

Předúprava povrchu

WEICONLOCK obecně nevyžaduje speciální předběžnou úpravu, protože jsou tolerovány mírně mastné povrchy. Nejlepší výsledky však dosáhnete na vyčištěných, odmaštěných částech (použijte WEICON Povrchový čistič). Pokud je to nutné, díly mohou být lehce zdrsňené.

Zpracování

Při nízkých teplotách docilte teploty před aplikací na + 20 ° C. Aplikujte Plast-o-Seal na jeden povrch. Absence rozpouštědel umožňuje okamžitou montáž. Okamžitý těsnicí efekt.

Skladování

WEICONLOCK lze skladovat v neotevřeném originálním obalu po dobu nejméně 24 měsíců při pokojové teplotě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Vzduch v lahvičce/tubě udržuje WEICONLOCK tekutý.

Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES (www.weicon.com).

Příslušenství

10021433	Aktivátor F, 200 ml, zelený
10001256	Dávkovací špička, 1 kus

Dostupné velikosti

10019937	WEICONLOCK® AN 305-10, 50 ml, oranžová
10019995	WEICONLOCK® AN 305-10, 200 ml, oranžová
10002596	WEICONLOCK® AN 305-10, 300 ml, oranžová

na detail produktu



Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučují se však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.