



Technický list výrobku

DOWSIL™ 785 Sanitární acetátový tmel**VLASTNOSTI & VÝHODY**

- Odolný houbám a plísním
- Bakteriostatický tmel
- Lesklý povrch
- Vyhovuje ISO 11600-F-20LM
- Odolný vůči ozonu, UV záření a teplotním extrémům

Středně/vysoko modulový acetátový silikonový tmel

APLIKACE

- DOWSIL™ 785 Sanitární acetátový tmel je jednosložkový silikonový tmel, specificky vyvinutý pro tmelení sanitárních prvků, včetně van, sprch, umyvadel, pisoárů a spár keramických obkladů. Tento produkt je odolný houbám a plísním a bakteriostatický. Je lépe chráněn před růstem bakterií.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Pro tvůrce specifikací: Tyto hodnoty nejsou určeny pro přípravu specifikací.

Zkouška ¹	Vlastnost	Jednotka	Hodnota
	Systém vytvrzování		Acetoxý
	Teplota aplikace	°C	+5 až +40
		°F	+41 až +104
CTM 97B	Měrná hmotnost	g/ml	1.02
CTM 364C	Rychlost dávkování	g/min	220
CTM 98B	Rychlost tvorby slupky (23°C, 50% RH)	min	14
CTM 663A	Rychlost vytvrzování (23°C, 50% RH)		
	1 den	mm	3
	7 dní	mm	5
	S2 vzorek „činka“ tloušťky 2 mm (ISO 37)		
CTM 137A	E-modul 100%	MPa	0.40
CTM 137A	Pevnost v tahu	MPa	1.8
CTM 137A	Protažení při přetržení	%	520
	Vzorek 12 x 12 x 50 mm (ISO 8339/DIN 2-8339)		
CTM 677	E-modul 100%	MPa	0.4
CTM 677	E-modul 60%	MPa	0.35
CTM 677	Pevnost v tahu	MPa	0.59
CTM 677	Protažení při přetržení	%	190
CTM 99E	Tvrdość, Shore A		22
ISO 9047	Celková změna tvaru spoje	%	20

* CTM: Corporate Test Method, Firemní zkušební metoda, dostupné na dotaz

ISO: International Standardization Organization

DIN: Deutsche Industrie Norm

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A NORMY

- DOWSIL™ 785 Sanitární acetátový tmel vyhovuje ISO 11600-F-20LM.
- Vlastnosti týkající se odolnosti vůči houbám a plísním byly testovány dle normy ISO 846.
- Bakteriostatické vlastnosti byly testovány dle ISO 22196:2007 pro MRSA, E.Coli a Salmonellu.

NÁVOD K POUŽITÍ PŘÍPRAVA PODKLADU

Zajistěte, aby byly lepené plochy čisté, suché, pevné a odmaštěné. Před aplikací tmele vyčistěte porézní povrchy pomocí rozpouštědla DOWSIL™ R-40 Universal Cleaner a pečlivě osušte pomocí čisté, netřepivé utěrky.

Pozn.: Při každém použití rozpouštědla zajistěte odpovídající větrání. Zamezte působení tepla, jisker nebo přímého plamene. Prostudujte si a dodržujte všechna opatření na etiketě rozpouštědla.

MASKOVÁNÍ

Oblasti přilehlé k tmelené spáře mohou být maskovány, aby se předešlo znečištění plocha a byla zajištěná čistá linie spoje. Maskovací pásku je nutno odstranit ihned po zapracování povrchu tmele.

PODKLADOVÝ NÁTĚR

Na většinu skelných povrchů, včetně skelného smaltu, keramiky, porcelánu, glazovaných dlaždic apod. není vyžadován podkladový nátěr. Pro akrylové vany je doporučeno provést test přilnavosti. Přilnavost k plastovým a kovovým podkladům může být zlepšena podkladovým nátěrem Dow.

VÝPLŇOVÉ MATERIÁLY

Je-li třeba použít výplňový materiál, doporučuje se použití polyethylenové výplňové šňůry s uzavřenými póry. V příliš mělkých spojích je třeba použít nepřilnavou polyethylenovou

pásku. Výplňový materiál vytváří protitlak a zabraňuje trojstrannému spojení, které omezuje pracovní pružnost tmele.

ZAPRACOVÁNÍ

Spoj by měl být zapracován do 5 minut od aplikace, aby bylo zajištěno dobré přilnutí tmele k podkladu. Zapracování rovněž dává hladký, profesionální povrch.

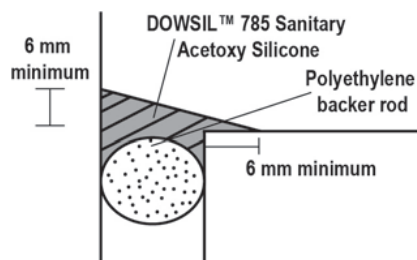
ČIŠTĚNÍ

Přebytek tmele může být vyčištěn z nástrojů a neporézních povrchů dřívě, než dojde k jeho vytvrzení, za pomoci čisticího DOWSIL™ R-40 Universal Cleaner. Tmel nechtěně nanesený na porézní povrch je třeba nechat vytvrdit a poté odstranit broušením, odřezáním nebo jinými mechanickými prostředky. Je třeba postupovat pečlivě, aby nedošlo k poškození plastových nebo lakovaných ploch.

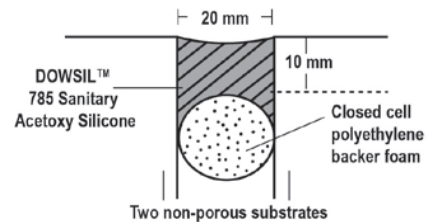
NÁVRH SPOJE

Tmelený spoj by měl být navržen tak, aby se přizpůsobil pružnosti tmele. Při návrhu spojů za použití DOWSIL™ 785 Sanitárního acetátového tmele by měla být minimální šířka 6 mm. Pro spoje široké 6-12 mm je vyžadována tloušťka 6 mm. Pro spoje širší než 12 mm by měl být použit poměr šířky k tloušťce 2 : 1. V situaci, kde je vyžadován koutový spoj, doporučená styčná plocha tmele s každým podkladem je 6 mm. Pro spoje větší než 25 mm se obraťte na technickou podporu Dow.

Obr. 1: Koutový spoj



Obr. 2 Hluboký spoj



**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ
POŽADOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ
INFORMACE O PRODUKTU NEJSOU
SOUČÁSTÍ TOHOTO DOKUMENTU.
PŘED MANIPULACÍ SI PŘEČTĚTE
BEZPEČNOSTNÍ LIST VÝROBKU A
INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽITÍ
A FYZICKÝCH A ZDRAVOTNÍCH
RIZICÍCH NA ETIKETĚ VÝROBKU.
BEZPEČNOSTNÍ LIST VÝROBKU JE
DOSTUPNÝ NA STRÁNCE DOW
WWW.CONSUMER.DOW.COM NEBO
U VAŠEHO OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE
NEBO NA TELEFONU ZÁKAZNICKÉ
PODPORY.**

DOBA POUŽITÍ A SKLADOVÁNÍ

Při skladování do 30°C v originálním neotevřeném obalu, DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel má dobu použitelnosti 27 měsíců od data výroby.

INFORMACE O BALENÍ

DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel je dodáván v 310 ml kartuších balených v kartonech po 12 kusech a v 600 ml salámech balených v krabicích po 20 kusech.

OMEZENÍ POUŽITÍ

DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel není doporučován pro použití na porézních podkladech jako je beton, kámen, mramor nebo žula. Nepoužívejte DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel na bitumenových podkladech, podkladech na bázi přírodní pryže, chloroprenu nebo EPDM nebo na stavebních materiálech a ohebných plastech, které mohou uvolňovat oleje, plastifikátory nebo rozpouštědla.

Nepoužívejte DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel v zcela uzavřených prostorech, protože tmel vyžaduje k vytvoření atmosférickou vlhkost. Protože při tvrzení dochází k uvolnění kyseliny octové, může dojít ke korozi stříbra na zrcadlech nebo citlivých kovů, jako jsou zinek, měď, mosaz a olovo.

DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel není vhodný pro aplikace ve styku s potravinami.

DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel není navržen pro použití jako lepidlo na akvária.

DOWSIL 785 Sanitární acetátový tmel není doporučován pro strukturální zasklívání nebo lepení izolačních skel.

Tento výrobek není testován a představován jako vhodný pro zdravotnické a farmaceutické použití.

INFORMACE O ÚČINCÍCH NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

K podpoře potřeb zákazníků o bezpečnosti produktu nabízí Dow v každém regionu rozsáhlou organizaci správy výrobků a kolektiv specialistů bezpečnosti výrobků a právní shody.

Pro další informace navštivte, prosím, naši internetovou stránku, www.consumer.dow.com nebo kontaktujte svého místního zástupce Dow.

INFORMACE O OMEZENÉ ZÁRUCE – ČTĚTE, PROSÍM, POZORNĚ

Níže uvedené informace jsou uvedeny v dobré víře a jsou považovány za správné. Přesto, protože podmínky nebo metody použití našich výrobků jsou mimo naši kontrolu, tyto informace nejsou určeny jako náhrada za zkoušky provedené zákazníkem za účelem zjištění zda naše výrobky jsou bezpečné, efektivní a plně vyhovující

zamýšlenému použití. Doporučená použití nesmí být vzata jako podnět k porušení jakýchkoliv patentů. Jedinou zárukou Dow je ta, že naše výrobky splňují prodejní specifikace v okamžiku expedice.

Vaše výlučná náhrada za porušení takových záruk je omezena na náhradu nákupní ceny nebo výměnu každého výrobku, který se ukáže být jiný, než je zaručeno.

V PLNÉM ROZSAHU POVOLENÉM ZÁKONEM, DOW SE OBZVLÁŠTĚ ZŘÍKÁ JAKÝCHOLIV DALŠÍCH VÝSLOVNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY.

DOW ODMÍTÁ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY.

www.consumer.dow.com

NECHRÁNĚNO – Může být sdíleno s kýmkoli®

™Ochranná známka společnosti The Dow Chemical Company ("Dow") nebo přidružené společnosti Dow DOWSIL™ 791 Silikonový tmel proti povětrnostním vlivům.

© 2017 The Dow Chemical Company. Všechna práva vyhrazena.