



Technický list výrobku

DOWSIL™ 1200 OS Primer**VLASTNOSTI & VÝHODY**

- Zlepšuje príľnavosť silikónových tmelov k mnohým podkladom
- Poskytuje jednotnejšiu a silnejšiu väzbu
- Vyhovuje South Coast and Bay Air Quality Management District Regulations (Nariadenie pre riadenie kvality vzduchu južného pobrežia a zátoky) pre architektonické podkladové nátery pre tmely
- Nízky obsah VOC 76 g/l
- Formulované pre nízku toxicitu
- OS rozpúšťadlo nenarúša ozónovú vrstvu (OS = Ozone Safe)
- Podkladový náter je vhodný pre tmelenie proti poveternostným vplyvom a štruktúrne lepenie

APLIKÁCIE

- Podkladový náter pre silikónové lepidlá a tmely.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Pre tvorcov špecifikácií: Tieto hodnoty nie sú určené pre prípravu špecifikácií.

Vlastnosť	Jednotka	Hodnota
Farba		Bezfarebný
Viskozita pri 23°C	mPa.s	1
Bod vzplanutia	°C	27
Obsah VOC	g/l	76
Merná hmotnosť pri 23°C		0,84

POPIS

DOWSIL™ 1200 OS Primer je používaný pre zlepšenie príľnavosti a urýchlenia nárastu príľnavosti silikónových tmelov k rôznym podkladom. Tento podkladový náter vytvrdzovaný vzdušnou vlhkosťou je dodávaný ako roztok reaktívnych materiálov v nízko-viskóznom siloxane.

DOWSIL™ 1200 OS Primer je klasifikovaný ako Podkladový náter pre lepidlá na hrubé pevné látky podľa nasledujúcich smerníc: Pravidlo 1168 pre aplikáciu lepidiel a tmelov publikované v Nariadenie pre riadenie kvality vzduchu južného pobrežia a Pravidlo 8-51 pre organické zlúčeniny publikované Okresom riadenia akosti vzduchu v oblasti zátoky. Hodnota obsadeného VOC uvedená na etikete výrobku spĺňa definície týchto nariadení. Hodnota vylučovaného

VOC nie je na etikete výrobku použitá.

NÁVOD K POUŽITIU

Na mnohých podkladoch sú dosiahnuté výrazne pevnejšie a rovnomernejšie väzby ich prípravou podkladovým náterom pred aplikáciou silikónového tmelu. K dosiahnutiu najlepšieho výsledku dodržujte nasledujúce kroky na všetkých povrchoch s výnimkou silikónovej gumy.

1. Starostlivo vyčistite a odmastite povrch za použitia metódy 2 utierok a zodpovedajúceho čističa. Postup čistenia je uvedený v Technických manuáloch. Nechajte povrch vyschnúť.
2. Naneste tenkú vrstvu DOWSIL™ 1200 OS Primer čistou bielou utierkou alebo štetcom. Vo väčšine prípadov dosiahnete najlepšiu príľnavosť tenkou

vrstvou podkladového náteru. Pokiaľ sa po niekoľkých minútach schnutia objavia biele, kriedovité kryštáliky, zotrite tieto kryštáliky čistou utierkou.

3. Za bežných teplôt a vlhkosti (izbová teplota, 50% R.H.) je potrebné nechať podkladový náter zaschnúť na vzduchu po dobu 15 až 90 minút. Pretože podkladový náter tvrdne pri kontakte so vzdušnou vlhkosťou, nízka vlhkosť bude vyžadovať dlhšiu dobu schnutia. Pred použitím by mala byť stanovená optimálna doba schnutia pre konkrétne prostredie. Podkladový náter ponechaný prehnanému tvrdnutiu už nebude navyšovať príľnavosť. Ako všeobecné pravidlo možno stanoviť, že je treba zabrániť tvrdnutiu dlhšiemu než 6 hodín za bežných teplôt a vlhkosti.
4. Naneste silikónový tmel.

Pozn.: Pri nanášaní štetcom vždy používajte pracovnú nádobku so zásobou podkladového náteru. Aby ste predišli znečisteniu a deaktivácii produktu, nikdy nemiešajte použitý materiál do plechovky s čerstvým a nepoužitým podkladovým náterom.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA
POŽADOVANÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE O PRODUKTE NIE SÚ SÚČASŤOU TOHTO DOKUMENTU. PRED MANIPULÁCIOU SI PREČÍTAJTE BEZPEČNOSTNÝ LIST VÝROBKU A INFORMÁCIE O BEZPEČNOM POUŽITÍ A FYZICKÝCH A ZDRAVOTNÝCH RIZIKÁCH NA ETIKETE VÝROBKU. BEZPEČNOSTNÝ LIST VÝROBKU JE DOSTUPNÝ NA STRÁNKE DOW WWW.CONSUMER.DOW.COM ALEBO

U VÁŠHO OBCHODNÉHO ZÁSTUPCU ALEBO TELEFONICKY NA LINKE ZÁKAZNÍCKEJ PODPORY.

DOBA POUŽITIA A SKLADOVANIE

Pri skladovaní do 25°C v originálnom neotvorenom obale má tento produkt dobu použiteľnosti 18 mesiacov od dátumu výroby.

Tento materiál musí byť uskladnený v sklade určenom pre horľavé materiály. Nepoužívané obaly musia byť tesne uzavreté. Podkladový náter v kontakte so vzdušnou vlhkosťou hydrolyzuje a ďalšie vystavenie vzduchu zníži alebo zničí jeho účinnosť.

Hydrolyzovaný produkt sa vyznačuje mliečnym zákalom, takýto materiál nemôžno reklamovať a znečistí akýkoľvek nezreagovaný podkladový náter.

INFORMÁCIE O BALENÍ

DOWSIL 1200 OS Primer je dostupný v štandardných priemyslových obaloch.

OBMEDZENIE POUŽITIA

Tento výrobok nie je testovaný a predstavovaný ako vhodný pre zdravotnícke a farmaceutické použitie.

INFORMÁCIE O ÚČINKOCH NA ZDRAVIE A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Na podporu potrieb zákazníkov o bezpečnosti produktu ponúka Dow v každom regióne rozsiahlu organizáciu správy výrobkov a

kolektív špecialistov na bezpečnosť výrobkov a právnu zhodu.

Pre ďalšie informácie navštívte, prosím, našu internetovú stránku www.consumer.dow.com, alebo kontaktujte svojho miestneho zástupcu Dow.

INFORMÁCIE O OBMEDZENEJ ZÁRUKÉ – ČÍTAJTE, PROSÍM, POZORNE

Nižšie uvedené informácie sú uvedené v dobrej viere a sú považované za správne. Nie sú však určené ako náhrada za skúšku urobenú zákazníkom za účelom zistenia, či sú naše produkty bezpečné, efektívne alebo či úplne vyhovujú zamýšľanému použitiu, pretože podmienky alebo metódy použitia našich výrobkov sú mimo našej kontroly. Odporúčané použitie nesmie byť podnetom k porušeniu akýchkoľvek patentov. Jedinou zárukou Dow je to, že naše výrobky spĺňajú predajné špecifikácie v okamžiku expedície.

Vaša výlučná náhrada za porušenie takýchto záruk je obmedzená na náhradu nákupnej ceny alebo na výmenu každého výrobku, ktorý sa ukáže byť iný, ako je zaručené.

V PLNOM ROZSAHU POVOLENOM ZÁKONOM SA DOW OBZVLÁŠŤ ZRIEKA AKÝCHKOLVEK ĎALŠÍCH VYSLOVENÝCH ALEBO PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATEĽNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÉ ÚČELY.

DOW ODMIETA ZODPOVEDNOSŤ ZA AKÉKOĽVEK NÁHODNÉ ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY.