



Technický list výrobku

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

- Zlepšuje přilnavost silikonových tmelů k mnoha podkladům
- Poskytuje jednotnější a silnější vazbu
- Vyhovuje South Coast and Bay Air Quality Management District Regulations (Nařízení pro řízení kvality vzduchu jižního pobřeží a zátoky) pro architektonické podkladové nátěry pro tmely
- Nízký obsah VOC 76 g/l
- Formulováno pro nízkou toxicitu
- OS rozpouštědlo nenarušuje ozonovou vrstvu (OS = Ozone Safe)
- Podkladový nátěr je vhodný pro tmelení proti povětrnostním vlivům a strukturální lepení

APLIKACE

- Podkladový nátěr pro silikonová lepidla a tmely.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

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

Vlastnost	Jednotka	Hodnota
Barva		Bezbarvý
Viskozita při 23°C	mPa.s	1
Bod vzplanutí	°C	27
Obsah VOC	g/l	76
Měrná hmotnost při 23°C		0,84

POPIS

DOWSIL™ 1200 OS Primer je používán pro zlepšení přilnavosti a urychlení nárůstu přilnavosti silikonových tmelů k různým podkladům. Tento podkladový nátěr vytvrzovaný vzdušnou vlhkostí je dodáván jako roztok reaktivních materiálů v nízkoviskózním siloxanu.

DOWSIL™ 1200 OS Primer je klasifikován jako Podkladový nátěr pro lepidla na hrubé pevné látky dle následujících směrnic: Pravidlo 1168 pro aplikaci lepidel a tmelů publikované v Nařízení pro řízení kvality vzduchu jižního pobřeží a Pravidlo 8-51 pro organické sloučeniny publikované Okresem řízení jakosti vzduchu v oblasti zátoky. Hodnota obsaženého VOC uvedená na etiketě výrobku splňuje definice této nařízení. Hodnota vyučovaného VOC není na etiketě výrobku použita.

NÁVOD K POUŽITÍ

Na mnoha podkladech je dosaženo výrazně pevnější a rovnoměrnější vazby jejich přípravou podkladovým nátěrem před aplikací silikonového tmelu. K dosažení nejlepšího výsledku dodržujte následující kroky na všech površích s výjimkou silikonové prýže.

- Pečlivě vyčistěte a odmastěte povrch za použití metody 2 utěrek a odpovídajícího čistidla. Postup čistění je uveden v Technických manuálech. Nechte povrch vyschnout
- Naneste tenkou vrstvu DOWSIL™ 1200 OS Primer čistou bílou utěrkou nebo štětcem. Ve většině případů dosáhnete nejlepší přilnavosti tenkou vrstvou podkladového nátěru. Pokud se po několika minutách schnutí objeví bílé, křídovité krystalky, setřete tyto krystalky čistou utěrkou.

3. Za běžných teplot a vlhkosti (pokojová teplota, 50% R.H.) je třeba nechat podkladový nátěr zaschnout na vzduchu po dobu 15 až 90 minut. Protože podkladový nátěr tvrdne při kontaktu se vzdušnou vlhkostí, nízká vlhkost bude vyžadovat delší dobu schnutí. Před použitím by měla být stanovena optimální doba schnutí pro konkrétní prostředí. Podkladový nátěr ponechaný přehnanému tvrdnutí již nebude navýšovat přilnavost. Jako obecné pravidlo lze stanovit, že je třeba zabránit tvrdnutí delšímu než 6 hodin za běžných teplot a vlhkosti.
4. Naneste silikonový tmel.

Pozn.: Při nanášení štětcem vždy používejte pracovní nádobku se zásobou podkladového nátěru. Abyste předešli znečištění a deaktivaci produktu, nikdy nemíchejte použitý materiál do plechovky s čerstvým a nepoužitým podkladovým nátěrem.

**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 25°C v originálním neotevřeném obalu má tento produkt dobu použitelnosti 18 měsíců od data výroby.

Tento materiál musí být skladován ve skladu určeném pro hořlavé materiály.

Nepoužívané obaly musí být těsně uzavřeny. Podkladový nátěr v kontaktu se vzdušnou vlhkostí hydrolyzuje a delší vystavení vzduchu sníží nebo zničí jeho účinnost.

Hydrolyzovaný produkt se vyznačuje mléčným zákalem, takový materiál nelze reklamovat a znečistí jakýkoliv nezreagovaný podkladový nátěr.

INFORMACE O BALENÍ

DOWSIL 1200 OS Primer je dostupný ve standardních průmyslových obalech.

OMEZENÍ POUŽITÍ

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

INFORMACE O ÚCINCÍCH 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 prodejný 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