

# DECK CAULK




KENT Deck Caulk je jednokomponentní MS polymerní těsnicí hmota speciálně navržená pro vodotěsné utěsnění spojů a spár v týkových palubách a dalších palubních materiálech.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Deck Caulk Black	DC-S	600ml - fólie	86285
Deck Caulk Grey	DCG-S	600ml - fólie	86451

## VLASTNOSTI

- ✓ Velmi dobrá odolnost proti UV záření a stárnutí, dlouhá odolnost proti sladké a slané vodě - Vysoce kvalitní loďařský výrobek
- ✓ Bez rozpouštědel a isokyanátů - Žádné toxiny, bezpečné použití
- ✓ Neutrální a bez zápachu - Bezpečné použití
- ✓ Po vytvrzení lze brousit - Vysoce kvalitní provedení

## POUŽITÍ

Speciálně vyvinuté pro vodotěsné utěsnění spojů a spár v týkových palubách a dalších palubních materiálech. KENT Deck Caulk má dobré elastické vlastnosti a výbornou odolnost proti UV záření a vlhkosti

## INSTRUKCE

1. Během tmelení se ujistěte, že je paluba chráněna před přímým slunečním zářením a deštěm. Teplota by měla být mezi 5°C a 35°C a relativní vlhkost mezi 40% a 75%.
2. K očištění paluby použijte KENT Acrysol nebo Soft Surface Cleaner, ujistěte se před pokračováním, že povrch je suchý. Nepoužívejte stlačený vzduch, pokud není vybaven odlučovačem oleje, protože teakové dřevo paluby snadno absorbuje olej. Místo toho použijte vysavač.
3. Pomocí štětce naneste Primer DC na stranu spáry v souvislé tenké vrstvě.
4. Na spodní stranu spáry použijte lepicí pásku typu bond braker tape, aby jste zabránili slepení tří stran.
5. Odřízněte aplikační trysku tak, aby odpovídala šířce spáry.
6. Abyste zabránili vniknutí vzduchu do spáry, umístěte špičku trysky na dno spáry a držte pistoli pod úhlem 60° až 80°.
7. Táhněte trysku konstantní rychlostí přes spáru a aplikujte KENT Deck Caulk s přebytkem asi 10% až 20%.
8. Ihned po aplikaci KENT Deck Caulk a před tím než začne vytvrzení produktu, musí být lepidlo vtlačeno do spáry stěrkou.
9. Odstraňte přebytky produktu, aby se zjednodušil proces broušení.
10. Není-li těsnicí hmota ihned po aplikaci vyhlazena stěrkou, doporučuje se před broušením přebytek vytvrzeného výrobku odříznout.
11. Optimálních podmínek pro broušení se obvykle dosahuje po 7 dnech (v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti). Broušení by mělo být provedeno opatrně, po délce spáry, za použití brusky nebo lapovacího stroje, se zrnitostí P80 a se zrnitostí P120 na dokončení povrchové úpravy.

Doporučuje se používat pouze tekutá mýdla, ředěná vodou nebo mořskou vodou, a poté důkladně opláchnout. Vyhněte se agresivním čisticím prostředkům, odbarvovačům, hydroxidu sodnému, bělícím prostředkům a čištění strojem nebo tvrdými kartáči.

# DECK CAULK



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Konzistence:</b>	jemná pasta	<b>Tahové napětí ve zlomu:</b> cca 2,7-3 Mpa (DIN53504)
<b>Mechanismus tuhnutí:</b>	vzdušná vlhkost	<b>Hustota:</b> 1,42 g/ml
<b>Základní materiál:</b>	MS polymer	
<b>Životnost:</b>	18 měsíců	
<b>Velikost:</b>	600 ml folie	
<b>Rychlost vytvrzení:</b>	cca 3mm/24h (20°C/ 50% rel. vlhkost)	
<b>Smršťitelnost:</b>	< 3%	
<b>Barva produktu:</b>	šedá/ černá	
<b>Teplotní odolnost:</b>	-40 °C až +100 °C	
<b>Aplikační teplota:</b>	+5 °C až +35 °C	
<b>Doba uzavření produktu:</b>	< 15minut (20 °C / 50% rel. vlhkost)	
<b>Vytvoření nelepivé vrstvy:</b>	15 minut (20 °C / 50% rel. vlhkost)	
<b>Přilnavostní koeficient:</b>	cca 12 N/mm	
<b>Pevnost za syrova:</b>	neurčena	
<b>Napětí ve smyku:</b>	neurčeno	
<b>Pružnost do lomu:</b>	cca 350%	
<b>Shore A:</b>	cca 50-55	
<b>Pevnost v tahu:</b>	cca 1,5-1,7 MPa (DIN53504)	

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese [www.ntek.cz](http://www.ntek.cz).

**Prohlášení:** Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,  
Svat. Čecha 786/46  
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872  
e-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

