

# Základní nátěr RITE-LOK™ AC77

## Technické údaje

Aktualizováno: duben 2007  
Nahrazuje: nové vyd.

**Popis výrobku** RITE-LOK AC77 je jednosložkový základní nátěr, určený k použití společně s kyanoakryláty RITE-LOK. Nosné heptanové rozpouštědlo má nulový podíl na narušování ozónové vrstvy.

**Typické aplikace** RITE-LOK AC77 umožňuje spojovat plasty, které se obtížně lepí, například polypropylen, polyethylen a silikonový kaučuk, protože zvyšuje jejich povrchovou energii.

|                   |                              |                    |
|-------------------|------------------------------|--------------------|
| <b>Vlastnosti</b> | <b>Typ chemikálie</b>        | Nosný heptan       |
|                   | <b>Vzhled</b>                | Čirá kapalina      |
|                   | <b>Měrná tíha (při 25°C)</b> | 0,7                |
|                   | <b>Viskozita (cPs)</b>       | 1                  |
|                   | <b>Bod vzplanutí (°C)</b>    | 1 (vysoce hořlavý) |
|                   | <b>Životnost na součásti</b> | Maximálně 8 h      |
|                   | <b>Doba schnutí</b>          | Přibližně 30 s     |

**Aplikační metody** RITE-LOK AC77 se musí aplikovat na lepenou plochu nastříkáním, natřením, rozetřením nebo ponořením. Počkejte, než se odpaří nosné rozpouštědlo (obvykle 10 - 30 sekund). Naneste na lepenou součást vhodný kyanoakrylátový materiál RITE-LOK a sestavte součásti.

RITE-LOK AC77 se musí nanést na všechny lepené povrchy vyrobené z plastů, které se obtížně lepí. Pokud se například lepí polypropylen k polypropylenu, musí se oba povrchy natřít základním nátěrem. Pokud se však lepí polypropylen k ABS, musí se natřít pouze polypropylenové povrchy.

**Další informace o výrobku** RITE-LOK AC77 působí jako akcelerátor kyanoakrylátových lepidel. S většinou materiálů lze dosáhnout rychlosti vytvrzení do pěti sekund.

Aktivátory a základní nátěry RITE-LOK mají složení určené k použití s lepidly a těsnicími materiály RITE-LOK.

**Skladovací podmínky** Skladujte výrobek na chladném místě mimo přímé sluneční světlo. Udržujte víka těsně zavřená, aby nedošlo k odpaření nosného rozpouštědla.

---

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Skladovatelnost</b>         | Dvanáct měsíců od data expedice z 3M, pokud se skladuje v původním obalu při teplotě 21°C.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Informace o bezpečnosti</b> | Před použitím výrobku si přečtěte informace o ochraně zdraví a bezpečnosti na štítku výrobku a v bezpečnostním listu. Chcete-li informace, obraťte se na místní zastoupení 3M. <a href="http://www.3M.com">www.3M.com</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Další informace</b>         | Chcete-li si vyžádat další informace nebo pomoc s prodejem, zavolejte na 0870 6080050. Korespondenční adresa: 3M United Kingdom PLC, 3M House, 28 Great Jackson Street, Manchester, M15 4PA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Použití výrobku</b>         | Všechny výroky, technické informace a doporučení v tomto dokumentu vycházejí ze zkoušek nebo zkušeností, které 3M považuje za spolehlivé. Avšak použití a funkční charakteristiky výrobku 3M v konkrétní aplikaci může ovlivňovat mnoho faktorů mimo kontrolu 3M včetně podmínek, za kterých se výrobek používá, a času a vnějších podmínek, ve kterých má výrobek fungovat. Vzhledem k tomu, že tyto faktory jsou úplně závislé na znalostech a kontrole uživatele, je velmi důležité, aby uživatel předem vyzkoušel výrobek 3M a stanovil, zda je vhodný pro konkrétní účel a uživatelskou metodu aplikace. |
| <b>Poznámka</b>                | Uvedené hodnoty byly stanoveny standardními zkušebními metodami a představují průměrné hodnoty, které nejsou určeny ke specifikačním účelům. Naše doporučení týkající se používání našich výrobků vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, ale žádáme vás, abyste provedli vlastní zkoušky a podle nich stanovili vhodnost těchto výrobků pro vaše aplikace. Důvodem je, že 3M nemůže nést odpovědnost na přímé nebo následné ztráty a škody, k nimž dojde v důsledku našich doporučení.                                                                                                         |

---

3M a RITE-LOK jsou ochranné známky společnosti 3M.

...

Informace o výrobku:

Služby zákazníkům: