

**TECHNICKÝ ZÁZNAMOVÝ LIST**

1 21.11.2016

**TEKNOSEAL 4009-00**

V-joint sealer

Stránka 1 ze 2

TEKNOSEAL 4009-00 je flexibilní produkt na bázi vody na ochranu spojů V a rohových spojů.

TEKNOSEAL 4009-00 není určeno pro použití jako tmel a nemá žádnou konstrukční pevnost, nesmí se používat pro výplně mezer.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Pojivo: Syntetické pojivo.

Těkavá organická sloučenina (TOS): Viz bezpečnostní list.

Barevný rozsah: Bezbarvý

**PODROBNOSTI O APLIKACI**

Předběžné ošetření: Dřevo má být čisté a prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %.

Veškeré měkké dřevo a netrvanlivé tvrdé dřevo pro venkovní použití by mělo být buď vakuově impregnováno (pouze měkké dřevo) nebo ošetřeno konzervační látkou na dřevo.

Aplikace: Předběžná vrstva/základní nátěr musí dokonale uschnout, než přípravek nanese.

Nanáší se pistolí v tenké vrstvě. Vyhlaďte vlhkou/navlhčenou, ale nikoli mokrou houbičkou. Případný přebytek se odstraní.

Podmínky aplikace: Výrobek se dodává připravený k použití. Zmenšení objemu cca 25 %.

Optimální teplota pro výrobky a okolí: 18-25 °C  
Nepoužívejte při teplotách nižších než 6 °C

Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %

Systémové ošetření: Díly natřené základovou barvou musejí být vždy chráněny vrchním krycím povlakem, než budou vystaveny vlivu počasí.

Doba sušení: Stanoveno při 23 °C a relativní vlhkosti 50 %.

Suché umožňující manipulaci: Tenká vrstva 1 mm: 2 hodin  
Tenká vrstva 1,5 mm: 4 hodin

Přílišné vrstvy a/nebo vysoká vlhkost a/nebo nízké teploty způsobí zásadní prodloužení doby zasychání.

Čištění: Zařízení se čistí vodou.

**ZDRAVÍ A BEZPEČNOST** Viz bezpečnostní list.

**DODATEČNÉ INFORMACE**

Velikost balíku: 320 ml vložka

Uskladnění: Tento výrobek se musí skladovat při teplotách nad 5 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.

Výše zmíněná informace je normativní a podložena laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace je nezávazná a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. Nejnovější verze Technických záznamových listů a Záznamových listů o materiálové bezpečnosti jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com).