

# FUTURA 40

## Pololesklá barva na nábytek

Uretan-alkydová barva, která rychle schne a díky tixotropním vlastnostem se snadno nanáší. Konečný efekt: pololesklá.



Pro vrchní nátěr dřevěných a kovových povrchů opatřených základním nátěrem na volně stojícím nábytku v interiéru i exteriéru.

Vyhňte se použití tmavých barev v exteriéru.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
<b>Použití</b>	Volně stojící nábytek
<b>Doporučený podklad</b>	Kov, Prášková barva, Dřevo
<b>Pevné látky</b>	Cca 53 % objemová
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	Výrobek není zahrnut do směrnice EU o těkavých organických látkách.
<b>Praktická vydatnost</b>	Jednorázová aplikace na hladký povrch: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Odstíny</b>	Báze 1 a 3.
<b>Tónovací systém</b>	Teknomix
<b>Lesk (60°)</b>	Pololesk
<b>Ředidlo</b>	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta) nebo TEKNOSOLV 9500 při použití airless pistole.
<b>Hustota</b>	Cca 1,3 g/ml
<b>Balení</b>	Báze 1 a 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NÁVOD K POUŽITÍ

<b>Příprava povrchu</b>	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Dříve natřené povrchy omyjte přípravkem RENSA SUPER. Odstraňte volné a špatně přilnavé nátěry. Odstraňte rez z kovových částí drátěným kartáčem. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte. Nerovnosti a štěrbiny ošetřete truhlářským tmelem SILORA A. Po zaschnutí přebruste a brusný prach odstraňte.
<b>Penetrace</b>	Kovové povrchy opatřete antikorozní barvou FERREX AQUA. Základním nátěrem FUTURA 3 napenetrujte nenatřené dřevěné povrchy a povrchy z dřevotřísky, stejně jako povrchy natřené alkydovou, olejovou nebo kyselinou vytvrzovanou barvou.

<b>Způsob aplikace</b>	Štětec, Váleček, Sprej Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,011 - 0,013".
<b>Aplikace</b>	Barva je tixotropní a před použitím musí být důkladně promíchána. Pokud je vyžadována druhá vrstva, měla by být aplikována následující den.
<b>Podmínky aplikace</b>	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.
<b>Ředění</b>	Při aplikaci touto metodou zředte barvu o 5 - 15% objemu přípravkem TEKNOSOLV 9500.
<b>Doba schnutí</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- suché na dotek</b>	4 h
<b>- přetíratelné</b>	následující den Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
<b>Čištění</b>	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta) nebo TEKNOSOLV 9500 při použití airless pistole.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

### Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list. POZOR! Vzhledem k možnosti samovznícení je třeba obal se zbytky barvy, zbytky ze spreje a použitý materiál uchovat ve sběrných uzavíratelných nádobách. Doporučuje se taktéž ponoření do vody.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné 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. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.