

TYP	Základový lak na bázi vody.
POUŽITÍ	Povrchové ošetření nábytku a jiných dřevěných povrchů v interiéru.
SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI	Rychleschnoucí lak, který poskytuje dobrou odolnost povrchu vůči opotřebení a správné navlhčení dřeva. Film vypadá velmi průhledný. Při lakování na vlastní povrch se používá jako 1-složkový výrobek. Lze nanášet vertikálně s vysokou tloušťkou filmu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Lesklý	Varianta -10: 10 Varianta -20: 20 Varianta -30: 30 Varianta -50: 50
Viskozita dodávky	Připraven ke stříkání
Hustota	Cca 1,03 kg/l
Pevné složky v hmotnosti	Cca 32-36 %
Těkavá organická sloučenina (TOS)	Viz bezpečnostní list.
Uskladnění	Chraňte před mrazem a nevystavujte teplotám vyšším než 30 °C. Skladovací stabilita je uvedena na štítku. Skladujte v důkladně utěsněné nádobě.

Zkouška nábytku

	Pole nanesení	Základní požadavky	Vysoké požadavky	Extra high demands
I	Židle/postele /police		X	
II	Stoly		X	
III	Méně namáhané povrchy		X	

Vyhovuje požadavkům kategorie 1, 2, 3, 4 a (5).

Odolnost povrchu se mění podle druhu dřeva.

Lze navrhnout oddělený test nábytku.

POZNÁMKA!

TEKNOCLEAR AQUA 1331-08 se používá jako základová barva, ne jako svrchní vrstva.

NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikace	Lak se nanáší stříkáním. Kvalita TS20435 je pro elektrostatické stříkání.	
Podmínky stříkání	Výrobek lze zředit vodou, ale je nutno kontrolovat stálost stříkání. Povrch je nutno vyhladit, aby se omezilo vystupování dřevěných vláken. Dříve nabarvené povrchy je nutno vybrousit. Povrch musí být před natíráním zbaven prachu a znečištění.	
Způsoby sušení	Sušení na vzduchu nebo v peci.	
Doba schnutí při 50-60 % RH	<u>20 °C</u>	<u>Min. 40 °C</u>
- suché pro broušení	cca 1 hodině	cca 30 min.
- suché pro stohování	cca 2-3 hodiny	cca 1 hodině
	Doby schnutí jsou založeny na naneseném množství 150 g mokrého laku na m ² a účinném větrání. Po vynuceném sušení je nutno předměty před stohováním zchladit na 30 °C.	
Doporučené aplikované množství	2 x 150 g/m ² aplikuje se stříkáním 2 x 100 g/m ² elektrostatickým stříkáním	
Čištění	Nástroje je nutno vyčistit vodou nebo rozpouštědlem na laky na vodní bázi TEKNOCLEAN 1949.	
ZDRAVÍ A BEZPEČNOST	Viz bezpečnostní list.	
DODATEČNÉ INFORMACE	Dobře výrobek před použitím promíchejte. Není vhodné nanášet či sušit při teplotách do 18 °C. Pro hodnocení větrání prosím kontaktujte poradce Teknos. Dřevo obsahující taniny jako například dub může vytvářet kouřový odstín. Před konečným lakováním doporučujeme provést zkoušku lakování a přezkoušení pásky.	

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.