
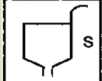
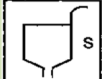








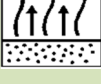



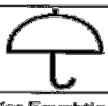


B312	Műszaki adatlap		
<h1>B312</h1> <h2>3H-Természetes olaj, színtelen</h2>			Szerkesztve: 13.06.2012
			Oldal: 1/2
Termékleírás	<p>A B 312 Naturól egy természetes alapú, színtelen, nyílt pórusú felületek, elsősorban keményfából készült bútorfelületek, munkapultok, konyhafrontok és fapadlók felületkezelésére alkalmas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • könnyen és univerzálisan feldolgozható • a nyílt pórusú páraáteresztő felületeket jól tömíti • víztaszító tulajdonsággal bír • „tüzesíti” a fa struktúráját és egy mézszínű tónus ad neki <p>A 3H-Naturól B312 olaj felhasználásra beállított viszkozitású, amelynek alapjai természetes növényi olajok és gyanták. Szikkatívoikat (szárító adalék) és aromásoktól megtisztított lakkbenzint tartalmaz.</p>		
Szín	színtelen		
Szárazanyag tartalom	53 ± 1 % EN ISO 3251 szerint		
Sűrűség	0,900 ± 0,05 g/cm ³		
	Gyári viszkozitás (Kifolyási idő)	DIN 53211 szerint 4 mm-es kifolyópohárban: 50-70 sec	
	Felhasználási viszkozitás (Kifolyási idő)	DIN 53211 szerint 4 mm-es kifolyópohárban: 50-70 sec	
Fontos Információk A következő utasításokat, természetes olajokat tartalmazó 3H termékeknél, a feldolgozás folyamán feltétlen be kell tartani!	<p>Nem lehet olyan szóró állványokon feldolgozni, amelyeken NC (nitrocellulóz) tartalmú lakkokkal és pácokkal dolgoztak!</p> <p>Az olajjal átitatott rongyot, nyitva kiterítve kell kiszárítani vagy vízbe kell mártani!</p> <p>Az öngyulladás veszélye fennáll!</p> <p>Fiziológiailag ártalmatlan natúrtermék, növényi alapanyagból készül, a gyártása és feldolgozása során nincs felismerhető károsító hatással a környezetre.</p>		
Vizsgálati szabványok	<p>A termék nem tartalmaz formaldehid tartalmú alapanyagokat.</p> <p>Ellenálló borral, sörrel, Colával, kávéval, teával, tejjel és vízzel szemben. A vizsgálati eredmények alapján megfelel a DIN 68861-1A kritériumainak.</p> <p>Rendelkezik a DIN EN 71/3 minősítéssel.</p>		
Alkalmazási példák	<ul style="list-style-type: none"> • beltéri alkalmazásra • felhordható hengerléssel, ecseteléssel, szórással, merítéssel vagy festőhengerrel • az alapfelület előkezelése függ a fa anyagától, felhordás módjától és az elérendő effektéktől • B312 hengerlésénél, a felhordandó mennyiség kb. 15-25 g/m², 1 liter elegendő kb. 30 m²-re 		
Anyagszükséglet/Feldolgozási mód	<p>10 - 15 g/m² nedves felhordási mennyiség rétegenként.</p> <p>Köztes csiszoláshoz 400-as szemcseméretű csiszolópapírt használjunk!</p> <p>Javaslat:</p> <p>A kifogástalan olajozott felület elérése érdekében, a munkadarab- és a festőműhely hőmérséklete a felületkezelés során 15- 25 C⁰ között legyen. A relatív páratartalom 50-65 %-, a faanyag nedvességtartalma 8-12 % között legyen.</p> <p>A szükséges anyagmennyiséget nagyban befolyásolja a felhordás módja, és a felületkezelendő faanyag tulajdonságai. A felületre felhordott olajat a felületbe pad-del vagy ronggyal be kell dolgozni. A felesleges mennyiséget, pedig „nem foszló” ronggyal vissza kell törölni.</p>		

B312		Műszaki adatlap			
<h1 style="text-align: center;">B312</h1> <h2 style="text-align: center;">3H-Természetes olaj, színtelen</h2>				Szerkesztve: 13.06.2012	
				Oldal: 2/2	
	Előkészítés	Fafajtól függően a munkadarabot 150-180-as szemcseméretű csiszolópapírral kell előkészíteni. Szükség esetén a felületet 220-as szemcseméretű csiszolópapírral lehet még finomítani. A felület por, zsír, szilikon és egyéb szennyeződéstől mentesnek kell lenni. Az előkészítés után a felületkezelés közvetlenül megkezdhető.			
		Fúvóka méret	Levegő nyomás [bar]	Anyag nyomás [bar]	
	Magasnyomás Tartályos szórópisztoly Közepesnyomás				
	Airless-szórás Airmix-szórás				
	Ecsetelés	Igen			
	Hengerlés	3H-Lacke technikusaival egyeztetett feltételek szerint.			
	Mártás	Igen			
	Kézi hengerlés	Igen			
	Száradás 23 °C-on és 50 % rel. páratartalom mellett	Porszáraz: nincs adat Kézbe vehető: > 6 óra után Csiszolható: > 6 óra után Rakásolható: egy éjszakai száradás után			
	Gyorsított szárítás	Elpárologtatási fázis: Szárítás: Hűtés:			
		Olaj			
Tárolás	Eredeti göngyölegben lezárva 15 - 25 °C között min. 6 Hónap				
További utasítások	   Aufrühren Gebinde Vor Feuchtig- verschließen keit schützen Használat előtt alaposan fel kell keverni! Tárolása visszazárt, eredeti göngyölegben! Nedvességtől védett helye kell tárolni!				

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazástechnika legújabb vívmányai alapján állította össze. Mivel az alkalmazás és feldolgozás illetékességi körünkön kívül esik, a gyártót az adatlap tartalmára nézve semmilyen felelősség nem terheli. Az adatlapon nem szereplő vagy attól eltérő adatok esetén az anyagcég írásos jóváhagyása szükséges. Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek. Jelen műszaki adatlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.