

برگه‌ی
اطلاعات فنی
کد محصول
3872



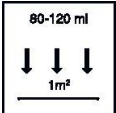
روغن جلای بسیار براق مدل Aqua 2HL-411/90-2K
لایه‌ی نهایی دوجزئی مقاوم در برابر نور برای جلاکاری‌های
بسیار براق





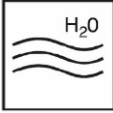
0736/2021
USCG-Nr.:
164.112/EC0736/116528-00



موجودی		رنگ
96	تعداد در هر پالت	
5 لیتر	واحد بسته‌بندی	
سطل حلبی	نوع ظرف	
05	کد ظرف	
	شماره‌ی کالا	
■	3872	
		بی‌رنگ

80 الی 120 میلی‌لیتر بر مترمربع به‌ازای هر لایه	میزان استفاده 
---	---

<ul style="list-style-type: none"> ▪ بافت چوبی داخل ساختمان ▪ روکش‌های نازک و محکم چوبی ▪ اندود رویه (روکش نهایی) ▪ اثاثیه‌ی باکیفیت بالا ▪ روکش‌کاری نهایی اثاثیه و قطعات و بافت چوبی داخل ساختمان ▪ برای مصارف حرفه‌ای 	<p style="text-align: center;">موارد استفاده</p>  
--	---

<ul style="list-style-type: none"> ▪ جریان‌پذیری خوب ▪ خشک‌شدن سریع ▪ قابلیت پولیش به‌محض خشک‌شدن ▪ پوشش مؤثر به لطف توان پرکنندگی بالا ▪ حداقل میزان فرورفتگی فیلم‌لایه‌ی روغن جلا ▪ ایجاد سطوحی بسیار براق ▪ مقاوم در برابر نور ▪ مقاومت عالی در برابر مواد شیمیایی ▪ مقاومت خوب در برابر اکثر کرم‌های مرطوب‌کننده‌ی دست موجود در بازار ▪ مقاوم در برابر آتش 	<p style="text-align: center;">خصوصیات محصول</p> 
--	---

<p style="text-align: center;">تقریباً 1.03 گرم بر سانتی‌متر مکعب</p>	<p style="text-align: center;">غلظت در (20 درجه‌ی سانتی‌گراد)</p>	<p>مشخصات محصول</p>
<p style="text-align: center;">تقریباً 20 الی 22 ثانیه</p>	<p style="text-align: center;">مدت‌زمان تخلیه در فنجان‌های DIN 4</p>	

مقادیر فوق ویژگی‌های عددی نرمال محصول را توصیف می‌کنند و نباید به‌عنوان مشخصاتی الزام‌آور در نظر گرفته شوند.

گواهی‌نامه‌ها

- استاندارد الزامات ایمنی «اسباب‌بازی‌ها» به نشان DIN EN 71-3
- گواهی معاینه‌ی نوع EG، ماژول B (گواهی‌نامه‌ی IMO)

اطلاعات تکمیلی

- دستورالعمل‌های مراقبت از سطوح جلاکاری شده

محصولات مرتبط

- ماده‌ی ایزوسیاناتی سخت‌کننده‌ی روغن‌جلاهای آکوا Aqua H-480 Hardener (3806)
- کندکننده‌ی مدت‌زمان خشک‌شدن¹ Aqua V-490 (1939)
- لاک‌الکل برای پرداخت‌های بسیار بادوام Aqua 2DS-450-2K Diamond Seal (3869)
- روغن‌جلا‌ی رنگی 1K بادوام و مقاوم در برابر آتش و نور² Aqua CL-440 (3802)

آماده‌سازی

- الزامات سطح بستر
- سطح بستر باید تمیز، خشک، عاری از گردوغبار، چربی و هرگونه ماده‌ی روان دیگر مانند شن و ماسه باشد و باید به روشی صحیح آماده شود.
- رطوبت چوب باید بین 8 الی 12 درصد باشد.
- آماده‌سازی سطح بستر

برای شستن چربی یا صمغ فراوان از سطوح چوبی یا سطوح بستر از WV-891 یا V-890 استفاده کنید.

برای سنباده‌کاری از ساینده‌های P 150 الی P 180 استفاده کنید.

در صورت نیاز به رنگ‌آمیزی، سطح بستر را با استفاده از لاک‌الکل‌های نفوذی Aqua KB-004، Aqua BB-007 یا Aqua PB-006 رنگ کنید.

برای پوشش‌های مات بسیار براق و رنگی:

از مدل‌های Aqua CL-440 همراه با Aqua VGA-485 بر روی سطح بستر مناسب استفاده کنید.

برای پوشش‌های شفاف بسیار براق بر روی چوب‌هایی با منافذ درشت:

اعمال پرایمینگ مخصوص منافذ بسته (فوق‌العاده ریز) با استفاده از مدل Aqua 2DS-450/50 توصیه می‌شود.

برای پوشش‌های شفاف بسیار براق بر روی چوب‌هایی با منافذ ریز:

اعمال پرایمینگ مخصوص منافذ بسته با استفاده از مدل Aqua 2HL-411/90 توصیه می‌شود.

ترکیب:

نسبت حجمی محصول به سخت‌کننده‌ی Aqua H-480 باید 5 به 1 باشد. (نسبت وزنی نیز به همین منوال است).

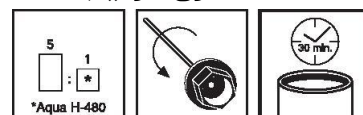
سخت‌کننده را همراه با هم زدن اضافه کنید و حداقل به مدت دو دقیقه با استفاده از همزن مخصوص رمرس ترکیب را هم بزنید تا به قوامی یکنواخت برسد.

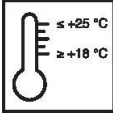

در صورت لزوم، ترکیب روغن جلا و سخت‌کننده را با حداکثر 10 درصد آب رقیق کنید.


در صورت نیاز، می‌توانید حداکثر تا 3% از کندکننده‌ی V-490 را به‌عنوان عامل کندکننده به ترکیب روغن جلا و سخت‌کننده اضافه کنید.

حداکثر زمان کاری تا 30 دقیقه است؛ اما احتمال دارد در دماهای بالاتر کوتاه‌تر هم باشد.

آماده‌سازی ترکیب




<p>▪ شرایط استفاده</p> <p>دمای مواد، هوا و سطح بستر باید بین +18 الی +25 درجه‌ی سانتی‌گراد باشد.</p> <p>از اسپری‌کننده استفاده کنید.</p> <p>از فلوکاپ‌گان (گرده‌پاش مخزن‌دار³) با اندازه‌ی نازل 1.6 الی 1.8 میلی‌متر و از دستگاه اتمایزر (پودرکننده‌ی مایعات⁴) با فشار هوای 2 الی 3 بار استفاده کنید.</p> <p>اگر لازم بود، اعمال لایه‌ی دوم محصول باید پس از خشک‌شدن و سنباده‌زنی میان‌مرحله‌ای با استفاده از سابنده‌های (P 320 الی P 600) انجام شود.</p> <p>درپوش ظروف باز شده را محکم ببندید و در اولین فرصت از محتویات آنها استفاده کنید.</p> <p>باقیمانده‌ی مواد ترکیبی نباید در ظروف دربسته بماند تا خشک شود.</p>	<p>دستورالعمل‌ها</p>  
---	---

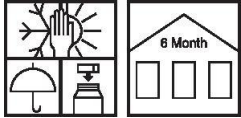
<p>با آماده‌سازی یک سطح آزمایشی، بررسی رنگ، میزان چسبندگی و سازگاری با سطح بستر امکان‌پذیر خواهد شد.</p> <p>هنگام لایه‌زنی سطوحی که با روغن‌جلا‌ی رنگی روکش شده‌اند، در صورت لزوم می‌توانید حداکثر 5 درصد روغن‌جلا‌ی رنگی به محصول اضافه کنید. در چنین مواردی، بررسی رنگ ضروری است.</p> <p>▪ خشک‌شدن</p> <p>پس از گذشت حدود 30 الی 45 دقیقه، دیگر گردوغبار به سطوح نخواهد</p>	<p>نکات مصرف</p> 
--	---

<p>چسبید.</p> <p>پس از گذشت حدود 90 دقیقه، بدون چسبیدن دست می‌توان آن را لمس کرد.</p> <p>برای اعمال لایه‌ی بعدی، تقریباً 12 ساعت باید صبر کنید.</p> <p>پس از گذشت 3 روز، امکان پولیش سطح وجود دارد.</p> <p>مقادیر ذکر شده برای دمای +20 درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی 65% صادق هستند.</p> <p>دمای پایین، تهویه‌ی ضعیف و رطوبت بالا باعث کندی فرایند خشک‌شدن می‌شوند.</p> <p>▪ رقیق کردن</p> <p>برای استفاده آماده است؛ اما در صورت لزوم، برای رقیق‌سازی محصول می‌توان از آب استفاده کرد که میزان آب مورد استفاده حداکثر باید 10% باشد و/یا برای به تأخیر انداختن روند خشک‌شدن، از ماده‌ی کندکننده‌ی V-490 استفاده کرد که حداکثر میزان آن باید 3% باشد.</p>	
---	--

<p>از این محصول نمی‌توان بر روی لایه‌های خیس استفاده کرد (کاری که در روش‌های جلاکاری بسیار براق پایه‌حلال رایج است).</p> <p>سطوح افقی لایه‌خورده را صرفاً پس از گذشت حدوداً 12 ساعت می‌توان برای پردازش‌های بیشتر سنباده‌کاری کرد تا از به‌وجود آمدن کف جلوگیری شود.</p> <p>لطفاً برای کسب اطلاعات در مورد محصولات اصلی و سفارشی دارای گواهی‌نامه، به گزارش‌ها و گواهی‌نامه‌های آزمایشی مربوط به آنها و همچنین برگه‌ی اطلاعات</p>	<p>ملاحظات</p>
---	----------------

<p>فنی‌شان مراجعه کنید.</p> <p>پیشنهاد می‌کنیم برای حفظ کیفیت سطوح جلاکاری شده، مواردی همچون تمیزکاری و رسیدگی منظم با دستمال نخی بدون پرز را در دستور کار خود قرار دهید. لطفاً برای تمیزکاری حتماً از پاک‌کننده‌های فاقد سیلیکون یا حلال استفاده کنید.</p>	
---	--

<p>ابزار مورد استفاده یعنی فلوکاپ‌گان را بلافاصله پس از استفاده با آب یا ماده‌ی تمیزکننده‌ی Aqua RK-898 به‌دقت بشویید و در آخر، اطمینان حاصل کنید که بقایای تمیزکاری به روشی صحیح دور ریخته شوند.</p>	<p>ابزارها/تمیزکاری ابزارها</p> 
---	---

<p>اگر این محصول در ظرف اصلی و در بسته‌ی خود، در محلی خشک، خنک، به‌دور از انجماد و نور مستقیم خورشید نگهداری شود، حداقل 6 ماه ماندگاری خواهد داشت.</p>	<p>میزان ماندگاری در انبار/ قفسه‌های فروشگاهی</p> 
--	---

<p>لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد جوانب ایمنی مرتبط با حمل‌ونقل، نگهداری و استفاده‌ی محصول و همچنین مسائل مربوط به دفع محصول و مسائل زیست‌محیطی، به آخرین برگه‌ی اطلاعات ایمنی آن مراجعه کنید.</p>	<p>توصیه‌های ایمنی/ مقررات ایمنی</p>
---	--

<p>در طول فرایند اسپری کردن، فرد عامل ملزم به استفاده از ماسک محافظ تنفسی دارای حداقل یک فیلتر ترکیبی A/P2 و همچنین استفاده از عینک ایمنی است. استفاده از دستکش‌ها و لباس‌هایی با محافظت کافی الزامی است.</p>	<p>استفاده از تجهیزات حفاظت شخصی</p>
---	---

<p>اگر مقدار بقایای محصول پس از مصرف قابل توجه باشد، باید در ظرف اصلی خود همراه با رعایت مقررات مربوطه دور ریخته شود. ظروف کاملاً تمیز و خالی باید بازیافت شوند. توجه داشته باشید که پسماند این محصول را با زباله‌های خانگی خود دور نیندازید. اجازه ندهید پسماند این محصول وارد سیستم فاضلاب شود و از ریختن آن در آبراه‌ها خودداری کنید.</p>	<p>دفع پسماند محصول</p>
--	--------------------------------

<p>محدودیت مقداری استاندارد اتحادیه اروپا (طبقه‌بندی A/e) برای ترکیبات آلی فرار این محصول به‌قرار حداکثر 140 گرم در هر لیتر است. به‌عبارت‌دیگر مقدار ترکیبات آلی فرار این محصول کمتر از 140 گرم در لیتر است.</p>	<p>میزان VOC محصول طبق دستورالعمل «Deco paint» اتحادیه اروپا (2004/42/EC)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">VOC</td> </tr> <tr> <td>Kat.</td> <td>A/2</td> </tr> <tr> <td>2010:</td> <td>140g/l</td> </tr> <tr> <td>max.:</td> <td>140g/l</td> </tr> </table>	VOC		Kat.	A/2	2010:	140g/l	max.:	140g/l
VOC									
Kat.	A/2								
2010:	140g/l								
max.:	140g/l								

لطفاً به‌خاطر داشته‌باشید که داده‌ها و اطلاعات فوق‌الذکر، دستورالعمل‌هایی هستند که از آزمایشگاه و تجربیات دنیای واقعی به‌دست‌آمده‌اند و الزامی برای به‌کار بستن آنها به‌عنوان یک اصل اساسی وجود ندارد.

بنابراین، مطالب مذکور صرفاً جنبه‌ی عمومی دارند که محصولات و نحوه‌ی استفاده و کار با آنها را توضیح می‌دهند. در همین راستا، باید به‌خاطر داشت که به دلیل ماهیت متفاوت و متنوع شرایط کاری،

مصالح و سایت‌های عمرانی فعلی، امکان پرداختن به تک‌تک سناریوهای محتمل وجود ندارد؛ بنابراین، توصیه می‌کنیم که یا شخصاً آزمایش‌های مختلفی انجام دهید یا در صورت بروز هرگونه ابهام با ما تماس بگیرید. توصیه‌ها یا دستورالعمل‌های فنی کاربرد محصول تنها در صورتی الزامی خواهند شد که با تنظیم قرارداد، تناسب خاص محصولات با مصارف مشروط در قرارداد یا ویژگی‌های خاص آنها برای این مصارف صراحتاً ضمانت شوند، در غیر این صورت، این توصیه‌ها یا دستورالعمل‌ها حتی اگر از نهایت معلومات و تجربیات ما نشئت‌گرفته باشند، باز هم هرگز لزومی برای استفاده از آنها وجود نخواهد داشت. در باقی موارد، شرایط و ضوابط معمول فروش و تحویل محصول اعمال می‌شوند.

هنگامی که نسخه جدیدی از این برگه‌ی اطلاعات فنی منتشر شود، جایگزین نسخه‌ی قبلی خواهد شد.