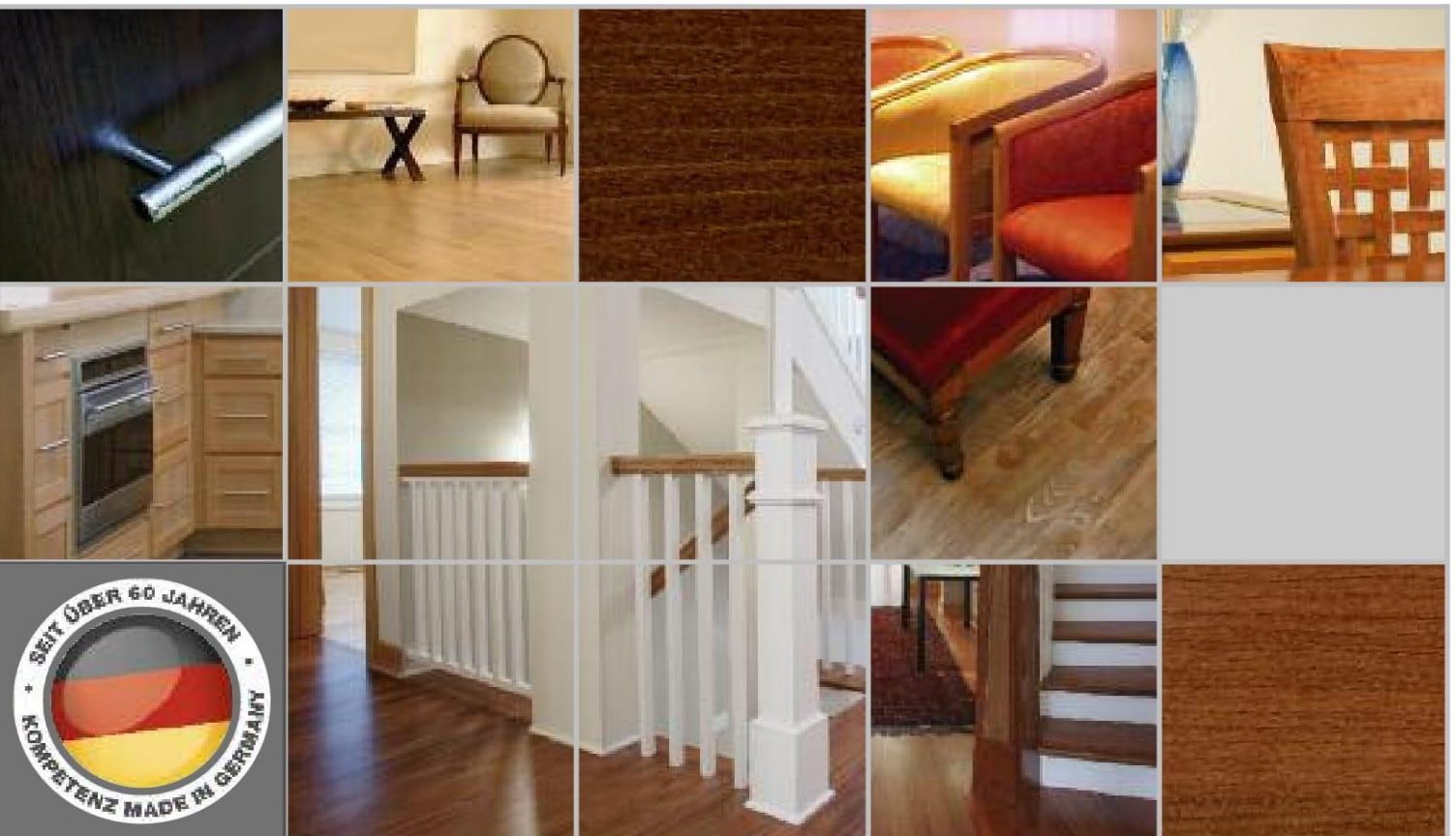




رنگ‌های مخصوص مبلمان چوبی
مجموعه‌ای کامل از محصولات مبلمان خانگی، اداری و آشپزخانه







PUR PF-230-PIGMENTFÜLLER

آستر پایه روغنی، پوششی آکرلیک دو جزئی با ویژگی ایزولاسیون

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

رنگ (کد محصول)	سفید (1958) سیاه (1959)
بسته بندی	۵ لیتری، ۲۰ لیتری
هاردنر	PUR H-280- Härter
نسبت اختلاط	۱۰:۱ ۵:۱ (ایزولاسیون)
رقیق سازی	در صورت نیاز از تینر مخصوص V-890 استفاده شود
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط کردن با هاردنر	۶ ساعت ۳ ساعت (نسبت ۵:۱)
مقدار مصرف	یک لیتر به ازاء هر ۷-۹ متر مربع
روش مصرف	به روش پیستوله یا ایرلس

آستر آکرلیک چوب با قدرت پرکنندگی و محافظتی بسیار بالا

- قدرت پوشش دهی بسیار بالا
- خشک شدن سریع
- بدون تغییر رنگ (زرد شوندگی)
- فاقد مواد شیمیایی خطرناک

فویل‌های آستر، تابلوهای ضخیم الیاف دار، MDF های ایزوله شده، ماسیو پانل‌های چوب، ورق‌ها فینگر جوینت، تمام سطوح چوبی که نیاز به آسترهای پوششی دارند.

برای میلمان فضاهای داخلی از قبیل:

- درب‌های داخلی
- میلمان اداری
- میلمان هتل
- میلمان خانگی
- میلمان حمام و سرویس بهداشتی
- میلمان آشپزخانه

پیستوله ایر میکس	پیستوله مخزن پالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	2,0-2,5	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی	P100-P180
سطوح MDF و غیره	P180-P320
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P240-P320

شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C
رطوبت محیط ۶۵ %

خشک شدن ذرات	تقریباً ۱۰ دقیقه برای ایزولاسیون تقریباً ۴۵ دقیقه
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	تقریباً ۲ ساعت برای ایزولاسیون تقریباً ۶ ساعت

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی IMO ، مناسب برای کشتی سازی.





PUR CL-240-COLORLACK

رنگ ضد آتش با قدرت پوششی بالا، پایه روغن، آکرلیک دو جزئی (کلیر/لایه نهایی)

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

رنگ	شفاف/ مات گل‌س ۲۰ شفاف/ نیمه مات گل‌س ۳۰
بسته بندی	۵ لیتری، ۲۰ لیتری
هاردنر	PUR H-280- Härter
نسبت اختلاط	۱۰:۱
رقیق سازی	در صورت نیاز از تینر مخصوص V-890 استفاده شود
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط شدن با هاردنر	نهایتاً تا ۸ ساعت استفاده شود
مقدار مصرف	۱ لیتر به ازاء هر ۸-۱۰ متر مربع
روش مصرف	به روش پیستوله

رنگ آکرلیک برای لایه نهایی با قدرت پرکنندگی و محافظتی بسیار بالا

- قدرت پوشش‌دهی بسیار بالا
- خشک شدن سریع
- بدون تغییر رنگ (زرد شونددگی)
- فاقد مواد شیمیایی خطرناک
- مقاوم به آب گرم و بخار آب
- ضد خش، مقاوم در برابر خراش ناشی از فلزات (انگشتر)

برای سطوح چوبی و همراه با محصول Remmers UMA-824 برای سطوح فلزی، فولادی و آهنی به عنوان لایه نهایی.

برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:

- درب‌های داخلی
- مبلمان اداری
- مبلمان هتل
- مبلمان خانگی
- مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
- مبلمان آشپزخانه

انواع محصول:

PUR CL-240 مات گل‌س ۲۰

PUR CL-240 نیمه مات گل‌س ۳۰

پیستوله ایرمیکس	پیستوله مخزن بالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,8-2,0	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی	P100-P180
سطوح MDF و غیره	P180-P320
برای سطوح آستر خورده	P240-P320
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P240-P320

شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C

رطوبت محیط ۶۵ %

خشک شدن ذرات	تقریباً ۴۰ دقیقه
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	تقریباً ۲ ساعت
آماده برای بسته بندی	بعد از ۲۴ ساعت

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی IMO ، مناسب برای کشتی سازی.
- دارای گواهی DIN EN 71-3 ، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.
- دارای گواهی DIN 68861-1B ، عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.





Aqua CL-440-Colorlack

رنگ لاک پایه آب، خشک شدن سریع، کند سوز و بدون تغییر رنگ

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

RAL 9016 (3802) سفید	رنگ (کد محصول)
RAL 9010 (3803)	
رنگ‌های سفارشی (3805)	
۲/۵ لیتری ۵ لیتری، ۲۰ لیتری	بسته بندی
PUR H-480- Härter	هاردنر
۱۰:۱ (اگر دو جزئی باشد)	نسبت اختلاط
در صورت نیاز حداکثر ۵% آب	رقیق سازی
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط کردن با هاردنر ۱-۲ ساعت (اگر دو جزئی باشد)	مدت زمان استفاده بعد از مخلوط کردن با هاردنر
یک لیتر به ازاء هر ۷-۹ متر مربع	مقدار مصرف
به روش پیستوله	روش مصرف

برترین رنگ لاک پایه آب مخصوص مبلمان

رنگ پوششی تک جزئی پایه آب با خاصیت کند سوزی بسیار بالا.

- قابلیت استفاده یه صورت تک جزئی و دو جزئی
- خشک شدن سریع
- بدون تغییر رنگ (زرد شونگی)
- قدرت پوششی بالا
- اجرای آسان
- امکان بسته بندی مبلمان رنگ شده در کوتاه‌ترین زمان
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی
- مقاوم در برابر کرم دست و صورت

برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:

- درب‌های داخلی
- مبلمان اداری
- مبلمان هتل
- مبلمان خانگی
- مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
- مبلمان آشپزخانه

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی IMO ، مناسب برای کشتی سازی.
- دارای گواهی DIN EN 71-3 ، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.
- دارای گواهی DIN 68861-1B ، عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.

پایستوله ایرلیس	پایستوله مخزن بالا	پایستوله ایرمیکس	
0,23-0,28	2,0-2,5	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی	P100-P180
سطوح MDF و غیره	P180-P320
برای سطوح آستر خورده	P240-P320
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P240-P320

شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C

رطوبت محیط ۶۵%

خشک شدن ذرات	تقریباً یک ساعت
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	تقریباً ۴ ساعت
پولیش کاری جهت براق کردن سطح کار	تقریباً ۳ روز بعد





Aqua PF-430-Pigmentfüller

رنگ ضد آتش با قدرت پوششی بالا، پایه روغن، آکرلیک دو جزئی (کلیر/لایه نهایی)

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

رنگ سفید	رنگ‌های سفارشی
بسته بندی ۵ لیتری، ۲۰ لیتری	-
هاردنر -	نسبت اختلاط -
در صورت نیاز حداکثر ۵% آب	رقیق سازی
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط شدن با هاردنر -	مقدار مصرف ۱ لیتر به ازاء هر ۸-۱۲ متر مربع
روش مصرف به روش پیستوله	روش مصرف

- آستر سفید تک جزئی پایه آب
- قدرت پوشش دهی بسیار بالا
- مناسب برای سطوح چوبی، فیبر و غیره
- خشک شدن سریع
- آماده شدن سریع برای سمباده زنی
- بدون تغییر رنگ (زرد شونددگی)
- بدون بو

- رنگ پوششی تک جزئی پایه آب با خاصیت کند سوزی بسیار بالا.
- برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:
- درب‌های داخلی
- مبلمان اداری
- مبلمان هتل
- مبلمان خانگی
- مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
- مبلمان آشپزخانه

پیستوله ایرمیکس	پیستوله مخزن بالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	2,0-2,5	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی نرم	P80-P120
سایر سطوح چوبی خام	P180-P320
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P240-P320
شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C	
رطوبت محیط ۶۵ %	
خشک شدن ذرات تقریباً ۴۵ دقیقه	مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی
تقریباً ۲ ساعت	آماده برای بسته بندی
بعد از ۲۴ ساعت	

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.





PUR FG-201 – FÜLLGRUND

درزگیر اکریلیک ۲ جزئی برای پوشش کامل و نیمه کامل منافذ

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

رنگ (کد محصول)	بی‌رنگ (۱۹۵۰)
بسته بندی	۵ لیتری، ۲۰ لیتری
هاردنر	PUR H-280- Härter
نسبت اختلاط	۱۰:۱
رقیق سازی	در صورت نیاز از تینر مخصوص V-890 استفاده شود
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط کردن با هاردنر	۱ روز
مقدار مصرف	یک لیتر به ازاء هر ۸-۱۲ متر مربع
روش مصرف	به روش پیستوله یا ایرلس

- برای پوشش کامل و نیمه کامل منافذ. مناسب برای سطوح با براقیت بسیار بالا.
- برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:
- درب‌های داخلی
 - مبلمان اداری
 - مبلمان هتل
 - مبلمان خانگی
 - مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
 - مبلمان آشپزخانه
- درزگیر اکریلیک ۲ جزئی بی رنگ با خاصیت خشک شدن عالی
- پرکننده عالی
 - خشک شدن بسیار سریع و سمباده کشی راحت
 - بدون تغییر رنگ (زرد شوندگی)
 - بدون بو
 - مدت زمان استفاده از مخلوط، حداکثر یک روز کاری
 - قابل استفاده در سطوح چوب سفید شده

پیستوله ایرمیکس	پیستوله مخزن بالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,8-2,0	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار(بار)
شرایط سمباده زنی			
سطوح چوبی		P100-P180	
برای سطوح بتونه خورده		P240-P320	
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)		P240-P320	
شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C			
رطوبت محیط ۶۵ %			
خشک شدن ذرات		تقریباً ۱۵ دقیقه	
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی		تقریباً ۱/۵ ساعت	

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی IMO ، مناسب برای کشتی سازی.
- دارای گواهی DIN EN 71-3 ، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.





PUR SL-210-SCHICHTLACK

پوشش آکرلیک دو جزئی، مقاوم در برابر آتش برای مصارف با منافذ باز و نیمه باز

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

رنگ	شفاف/ مات گلس ۲۰ شفاف/ نیمه مات گلس ۳۰
بسته بندی	۵ لیتری، ۲۰ لیتری
هاردنر	PUR H-280- Härter
نسبت اختلاط	۱۰:۱
رقیق سازی	در صورت نیاز از تینر مخصوص V-890 استفاده شود
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط شدن با هاردنر	۸ ساعت
مقدار مصرف	۱ لیتر به ازاء هر ۸-۱۲ متر مربع
روش مصرف	به روش پیستوله

- لاک پوشش آکرلیک مقاوم در برابر آتش مناسب برای مصارف با منافذ باز و نیمه باز.
- برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:
 - درب‌های داخلی
 - مبلمان اداری
 - مبلمان هتل
 - مبلمان خانگی
 - مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
 - مبلمان آشپزخانه
- رنگ آکرلیک برای لایه نهایی برای مصارف با منافذ باز و نیمه باز
- خشک شدن سریع
- بدون تغییر رنگ (زرد شونددگی)
- بدون بو
- ضد خش، مقاوم در برابر خراش ناشی از فلزات (انگشتر)

انواع محصول:

PUR SL-210/10
PUR SL-210/20
PUR SL-210/30
PUR SL-210/50

پیستوله ایرمیکس	پیستوله مخزن بالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,8-2,0	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی برای سطوح آستر خورده ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P100-P180 P240-P320 P240-P320
---	-------------------------------------

شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C
رطوبت محیط ۶۵ %

خشک شدن ذرات	تقریباً ۲۰ - ۳۰ دقیقه
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	تقریباً ۲ ساعت
آماده برای بسته بندی	بعد از ۲۴ ساعت

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی IMO ، مناسب برای کشتی سازی.
- دارای گواهی DIN EN 71-3 ، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.
- دارای گواهی DIN 68861-1B ، عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.





PUR SL-214 - Schichtlack

پوشش آکرلیک دو جزئی، برای مصارف با منافذ باز و نیمه باز

مشخصات محصول:

رنگ (کد محصول)	بی‌رنگ
بسته بندی	۲۰ لیتری
هاردنر	PUR H-280- Härter
نسبت اختلاط	۱۰:۱
رقیق سازی	در صورت نیاز از تینر مخصوص V-890 استفاده شود
مدت زمان استفاده بعد از مخلوط کردن با هاردنر	۴۸ ساعت
مقدار مصرف	یک لیتر به ازاء هر ۸-۱۲ متر مربع
روش مصرف	به روش پیستوله

ویژگی‌ها:

- پوشش آکرلیک دو جزء بی رنگ برای مصارف با منافذ باز و نیمه باز
- خشک شدن سریع بدون تغییر رنگ (زرد شوندگی) بدون بو
- مقاومت بسیار خوب در برابر خراش
- در صورتیکه از بتونه استفاده نشود، منافذ باز خواهد بود.

موارد مصرف:

- لاک پوشش آکرلیک مناسب برای مصارف با منافذ باز و نیمه باز.
- برای میلمان فضاهای داخلی از قبیل:
 - درب‌های داخلی
 - میلمان اداری
 - میلمان هتل
 - میلمان خانگی
 - میلمان حمام و سرویس بهداشتی
 - میلمان آشپزخانه

انواع محصول:

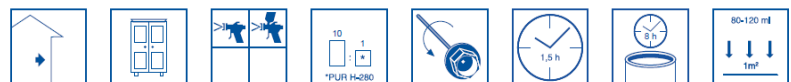
PUR SL-214/10
PUR SL-214/20
PUR SL-214/30

- ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:
 - دارای گواهی 3-71-EN DIN،
 - ایمنی سلامت بازی کودکان.
 - دارای گواهی 1B-68861-DIN،
 - عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.

پیستوله ایرمیکس	پیستوله مخزن پالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,8-2,0	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابرازر(بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی برای سطوح بتونه خورده ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P100-P180 P240-P320 P240-P320
شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C رطوبت محیط ۶۵ %	
خشک شدن ذرات	تقریباً ۲۰ - ۳۰ دقیقه
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	تقریباً ۱/۵ ساعت
آماده برای بسته بندی	بعد از ۲۴ ساعت





PUR SL-212 - Schichtlack

روکش آکرلیک دو جزئی، برای مصارف با منافذ بسته

مشخصات محصول:

ویژگی‌ها:

موارد مصرف:

بدون رنگ	رنگ
۵ لیتری، ۲۰ لیتری	بسته بندی
PUR H-280- Härter	هاردنر
۱۰:۱	نسبت اختلاط
در صورت نیاز از تینر مخصوص V-890 استفاده شود	رقیق سازی
۸ ساعت	مدت زمان استفاده بعد از مخلوط شدن با هاردنر
۱ لیتر به ازاء هر ۸-۱۲ متر مربع	مقدار مصرف
به روش پیستوله	روش مصرف

- رنگ آکرلیک دو جزئی، بی رنگ برای مصارف با منافذ بسته.
- خشک شدن سریع
 - بدون تغییر رنگ (زرد شونددگی)
 - بدون بو
 - ضد خش، مقاوم در برابر خراش
- لاک پوشش آکرلیک مناسب برای مصارف با منافذ بسته.
- برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:
- درب‌های داخلی
 - مبلمان اداری
 - مبلمان هتل
 - مبلمان خانگی
 - مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
 - مبلمان آشپزخانه

انواع محصول:

PUR SL-212/20
PUR SL-212/30
PUR SL-212/50

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN EN 71-3، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.
- دارای گواهی DIN 68861-1B، عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.

پیستوله ایرمیکس	پیستوله مخزن پالا	پیستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,8-2,0	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)

شرایط سمباده زنی

سطوح چوبی	P100-P180
برای سطوح آستر خورده	P240-P320
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)	P240-P320

شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C

رطوبت محیط ۶۵ %

خشک شدن ذرات	تقریباً ۳۰ - ۴۰ دقیقه
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	تقریباً ۲ ساعت
آماده برای بسته بندی	بعد از ۲۴ ساعت





PUR-HL-211/90 – HOCHGLANZLACK

روکش آکرلیک دو جزئی با خاصیت ضد حریق برای سطوح بسیار براق

مشخصات محصول:

بی‌رنگ	رنگ (کد محصول)
۲/۵ لیتری و ۵ لیتری	بسته بندی
PUR H-280- Härter	هاردنر
۴:۱	نسبت اختلاط
۵:۱ (به عنوان ضد آتش)	
در صورت نیاز از تینر مخصوص ۷-890 استفاده شود	رقیق سازی
۶ ساعت	مدت زمان استفاده بعد از مخلوط کردن با هاردنر
یک لیتر به ازاء هر ۵/۶ - ۱۲ متر مربع	مقدار مصرف
به روش پیستوله	روش مصرف

پيستوله ایرمیکس	پيستوله مخزن بالا	پيستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,6 – 1,8	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2 – 3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)
شرایط سمباده زنی			
برای سطوح بتونه خورده		P400-P800	
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)		P320-P600	
شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C			
رطوبت محیط ۶۵ %			
تقریباً ۲۰ - ۳۰ دقیقه		خشک شدن ذرات	
تقریباً ۱ ساعت		مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی	
۳ روز		مناسب برای پولیش زنی	

ویژگی‌ها:

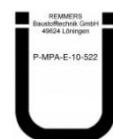
- لاک براق با روکش آکرلیک دو جزء، بی‌رنگ
- برای مصارف با منافذ بسته خشک شدن سریع
- بدون تغییر رنگ (زرد شونددگی) بدون بو
- مقاومت بسیار خوب در برابر خراش
- بعد از خشک شدن، می‌توان سطح را صیقل داد

موارد مصرف:

- لاک پوششی آکرلیک مناسب برای مصارف با بسته.
- برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:
- درب‌های داخلی
- مبلمان اداری
- مبلمان هتل
- مبلمان خانگی
- مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
- مبلمان آشپزخانه

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN 4102-B1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی EN 13501-1 ، ضد آتش و تاخیر در آتش سوزی.
- دارای گواهی DIN EN 71-3 ، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.
- دارای گواهی DIN 68861-1B ، عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.





PUR HCL-248/90-HOCHGLANZ-COLORLACK

روکش آکریلیک دو جزئی، برای مصارف با منافذ بسته

مشخصات محصول:

۱ لیتری، ۵ لیتری، ۲۰ لیتری	بسته بندی
PUR H-286- Härter	هاردنر
۲:۱	نسبت اختلاط
در صورت نیاز از تینر مخصوص ۷-890 استفاده شود	رقیق سازی
حداکثر ۱ ساعت	مدت زمان استفاده بعد از مخلوط شدن با هاردنر
۱ لیتر به ازاء هر ۸-۶ متر مربع	مقدار مصرف
به روش پیستوله	روش مصرف

ویژگی‌ها:

- رنگ لاک با قدرت پرکنندگی بالا
- آب بندی بسیار عالی
- ضد خش، مقاوم در برابر خراش ناشی از فلزات (انگشتر)
- جلا پذیری بسیار خوب

موارد مصرف:

- قابل استفاده به عنوان رنگ لایه نهایی برای تمام سطوح چوبی.
- برای مبلمان فضاهای داخلی از قبیل:
- درب‌های داخلی
- مبلمان اداری
- مبلمان هتل
- مبلمان خانگی
- مبلمان حمام و سرویس بهداشتی
- مبلمان آشپزخانه

پيستوله ایرمیکس	پيستوله مخزن بالا	پيستوله ایرلس	
0,23-0,28	1,8-2,0	0,23-0,28	نازل پاشش (mm)
1,2-2,0	2-3	-	فشار هوا (بار)
80-100	-	80-120	فشار ابزار (بار)
شرایط سمباده زنی			
برای سطوح آستر خورده		P400-P800	
ما بین لایه‌ها (آستر و لایه نهایی)		P320-P600	
شرایط محیطی خشک کردن: دمای محیط ۲۰ °C			
رطوبت محیط ۶۵ %			
خشک شدن ذرات		تقریباً ۳۰ دقیقه	
مناسب برای سمباده زنی و سیلر زنی		تقریباً ۱۶ ساعت	
آماده برای بسته بندی		۲ روز	
آماده برای پولیش زنی		۲ روز	

ایزو و گواهی نامه‌های معتبر بین‌المللی:

- دارای گواهی DIN EN 71-3، ایمنی سلامت اسباب بازی کودکان.
- دارای گواهی DIN 68861-1B، عدم تاثیر منفی مواد شیمیایی.
- دارای گواهی DIN 68861-2C، مقاومت در برابر سایش
- دارای گواهی DIN 68861-4B، مقاومت در برابر خراشیدن
- دارای گواهی DIN 53160-1، مقاومت در برابر ترشحات
- دارای گواهی DIN 53160-2، مقاومت در برابر عرق
- دارای گواهی DIN 53231، عدم تغییر در طول زمان



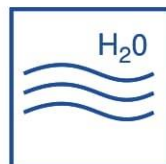
اطلاعات کلی



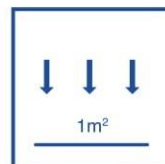
برای اطلاعات فنی
بیشتر به سایت
مراجعه شود



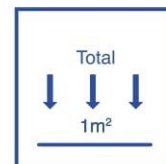
پایه روغن



پایه آب



مقدار مصرف در
یک متر مکعب
در یک لایه



مقدار کل مصرف
در یک متر
مکعب



مقدار ماده
افزودنی آماده

مقدار مصرف

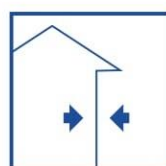
موارد مصرف



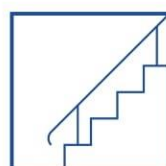
برای فضاهای
داخلی



برای فضاهای
خارجی



برای فضاهای
داخلی و خارجی



برای پله



برای کف چوبی



برای درب‌های
داخلی



برای مبلمان



برای درب‌های
خارجی



برای پنجره



برای درب و
پنجره



برای کرکره چوبی
و سازه‌های مشابه



برای حصارچوبی
و سازه‌های مشابه



برای مبلمان
چوبی فضای سبز

روش مصرف



قلم مو



غلطک



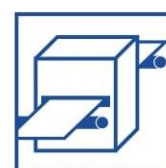
پيستوله
ایرلس/ایر میکس



پيستوله
مخزن دار



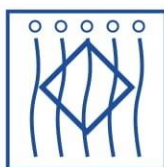
تونل اسپری



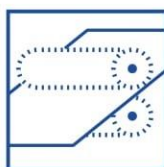
وکیوم



شناور کردن



غوطه‌ور کردن



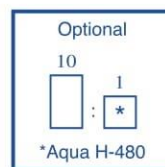
دستگاه اسلب



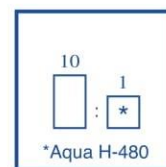
اسپری در
سیستم بسته



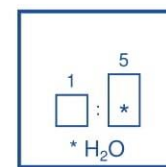
چاپ



نسبت اختلاط
دو جزئی



نسبت اختلاط
دو جزئی



نسبت اختلاط
با آب



استفاده از همزن
مخصوص بدون حباب



قبل از مصرف
هم بزنید



ویسکوزیته
تنظیم شود



زمان مناسب
برای خشک شدن



مدت زمان
استفاده بعد از
مخلوط کردن



درجه حرارت
مناسب در زمان
اجرا





HEMON GROUP



(+90) 531 822 9636

(+90) 532 241 8439

(+98) 912 580 8038

info@remmers.ir




remmers