

النشرة التقنية

Coding	series 600	
PUS600	Polyurethane Wood clear Sealer 600	سيلر بوليوريثان شفاف
Brand Name	WOODLAC	جارية
	بوليوريثان	الشكل الكيميائي
	HDS/T600	/

مكونات و حقول التطبيق :

PUS600 هو طلاء بوليوريثان المرتكز على المذيبات العضوية ويستعمل كأساس سيلر شفاف للأخشاب والموبيليا الداخلية. وصنع من مواد اولية ذات نوعية مميزة وهي ذات شفافية مرتفعة وكمية صلب جيدة , له انسيابية مميزة لدى البخ وتسطيح جيد. هذا المنتج له ميزة التنشيف السريع لمتطلبات غزارة الانتاج.
PUS600 له ميزة حف جيدة جدا وله فعالية التصاق مميز على السطوح الخشبية كأساس شفاف.
PUS600 هو طلاء مميز لسطوح الطاومات والكراسي حيث الصلابة ومقاومة الخدوش هي مطلوبة في وجه الطلاء النهائي. ان النتائج الموجودة تركز دائما على المذيبات المستعملة وطريقة التحضير للاسطح الخشبية.

حقول التطبيق :

يستعمل PUS600 كأساس سيلر شفاف للأخشاب بمختلف انواعها كخشب السنديان, الجوز, الزين, الكرز, الورد وغيرها وكذلك للفتحة. له ميزة

ملاحظة: يمكن في بعض الأحوال استعمال بعض المهد

PUS600 هو مميز في حال استعماله على الاخشاب والـ

PUS600 يعتبر سيلر مميز في حال استعماله مع طبقة طلا وصلابته.

التطبيق

الكيمائيات

CATALYST TYPE FOR PUS600 HDS/T600 /

تحضير

50%
6 hrs. at 26°C

تطبيق

تذويب

للبخ التقليدي 15-20% مذيب PU7

5-10% مذيب PU7

للتطبيق على الشلال 10-15% مذيب PU7

حالات الرطوبة العالية يمكن اضافة المؤخر نسبة 3 - 5% OX7

HAMCO SARL

Factory :Haber Building ,Rwess Street ,Fonar ,Lebanon
Commercial Branch :Hazmieh- Mar Takla -Lebanon -Tel/Fax+961 5 454292
E mail :Info@chemicosarl.com www.chemicosarl.com

الميزات التقنية

Specific gravity for PU S600	0.96	(±0.03)	Kg/l
Viscosity. Ford 8/25°C	60	(± 5)	Sec
Solid by packed volume BASE	38%	(±2%)	
Hardener solid by packed volume	HDS/T600	25%	(±2%)
Flash Point	درجة التنشيف	21°C	

كمية الأمتار.....8 / كيلو عن كل وجه.

DRYING at 25°C	25	
* Dust free		8 min
Touch drying		20 min
Sanding drying	جاهز للحف	حسب العوامل المناخية 6/8HRS

ينصح في حالات الاستعمال في كميات كبيرة التأكد من كل المعايير قبل الخلط واجراء بخ تجريبي قبل البخ الا .

Mechanical properties / مميزات المنتج

Sanding	very good	
Adherence	very good	الالتصاق جيد جدا

طريقة التحضير:

PUS600 يستعمل لطلاء الخشب المسيف والقشرة كأساس سيلر للمفروشات الداخلية, وهو يساعد الطبقة النهائية لمقاومة الخدوش والصلابة. يمكن مزجه بتلاوين الخشب وتطبيقها بطريقة البخ.

يجب حف المسطح جيدا او حسب الحاجة ثم بخ وجه عدد 2
400, ثم بخ الوجه النهائي من اللكر النشاف او الملون بعد 6
ساعتين .

التطبيق

البخ التقليدي اليدوي قياس فالة البخ 2.0/1.8 مم / ضغط الهواء 5 .
البخ بالضغط (ايرليس) قياس فالة البخ 0.013/70 - 100 .
التطبيق على بواسطة الشلال: يجب اذابة المنتج حتى تتامن الانسيابية بشكل صحيح حسب الحاجة والمحافظة على اللزوجة لتفادي مشاكل التطبيق. المذيب المستعمل هو PU700.
الفترة الزمنية بين الوجه واعداد الطلاء ساعتان.

1 ليتر &	5 ليتر &	25 ليتر
----------	----------	---------

ان مدة فعالية المنتج هي 12 شهر في حال حفظ في مكان ذات حرارة لا تتجاوز 23 درجة مئوية لمستوعب مغلق جيدا.

تحذير:

ان كل المعلومات المذكورة على هذه النشرة التقنية هي نتائج مرتكزة على فحوص وتجارب مخبرية وهي لا تعكس بالواقع النتائج المنتظرة حسب التطبيق الصناعي الذي يؤثر عليه جودة اللطلاء والاكسسوارات كمنوع الخشب, المذيبات, ومكان الطلاء, وادوات الطلاء للاستحصال على النتائج المرجوة. لهذا يمكن ان يكون هناك فرق في النتائج النهائية حسب المعطيات المذكورة - المصنعة هي غير مسؤولة عن اي خلل ينتج وهو غير مطابق للمواصفات المعروضة بسبب سوء استعمال المنتج ايا تكن الظروف ومعطيات التطبيق التي لا يمكن للشركة متابعتها بأي شكل من الاشكال ويكون ركة هو التوجيه التقني وليس الفرض على المطبق والمتابعة التقنية للتطبيق هي حصرا على عاتق الزبون والمستعمل والمطبق.
ان الشركة المصنعة هي غير مسؤولة عن اي ضرر يلحق بالمستعمل ان كان ماديا او معنويا او صحيا.
ان الشركة المصنعة غير ملزمة باشعار ايا يكن في حال اي تغيير في نص هذه النشرة. المتعلق بالتطبيق أو التقنيات أو المعطيات التقنية أو المركبات وغيرها.