

التقنية

PUP700 أساس بوليوريثان ملون	
PUP799 /	PUP790 أبيض / PUP770
WOODLAC	التجارية:
بوليوريتان	الشكل الكيميائي:
HDP600	/

مكونات وحقول التطبيق:

PUP700 أساس بوليوريثان ملون محلول بمادة التتر المذيب مصنوع من مواد اولية ذات نوعية مميزة وهي محملة بكمية عالية من جزئيات التلوين، ويتميز بأنسيابية وتسطيع عال وشديد الفعالية قدرة كاملة على تسكير مسا

PUP700 يتميز بسهولة ف وقدرة عالية للالتصاق والتعامل مع الطلاء والالتصاق به. PUP 700 هو اساس ملون ممتاز لدهان الطاوات والمسطحات المختلفة للديكور والخشبيات المختلفة حيث ان الجودة والقوة هي مطلوبة بشكل اساسي. ان النتائج الايجابية هي دائما مرتكزة على كيفية التطبيق الصحيح حسب التعليمات المقدمة والمعروضة من قبل المصنع ونوعية الطلاء الذي يكون فوق طبقة الاساس وكذلك نوعية المذيبات العضوية

مواقع وحقول التطبيق:

الأخشاب والأخشاب الصناعية المضغوطة وأخشاب الألياف MDF. مالات والميزات : PUP700 ذات ميزة اساسية وهي قدرة الالتصاق على المسطح الخشبي وقدرته على الالتصاق الطلاء عليه وقدرته على تسكير المسامات بجودة عالية وصلابة مميزة, هو قابل للتناغم مع ط PUT79X بكل أشكال اللمعات المطلوبة بدون التأثير عليها

التطبيق الكيميائيات

PUP700 HDP103050P

تحضير

تطبيق

50%

6 hrs. at 26°C

سرعة التجفيف

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

المذيب

كمية المذيبات 20% - 30% PU 7
كمية المذيبات للبخ على الضغط (ايرليس) 15% - 20%
كمية المذيبات لا 30% - 35%

OX7 % 5 - 3

الميزات التقنية

Specific gravity for PUP 700		1.45	(±0.003)	Kg/l
Viscosity. Ford 4/25°C		70	(± 5)	Sec
Solid by packed WEIGHT TOTAL	كمية الصلب	80%	(±2%)	
Solid resin	كمية الصلب في الريزين	25%	(±2%)	
Extenders and pigments		50%	(±2%)	
Hardener solid by packed volume	كمية الصلب في النشاف HDP600	15%	(±2%)	
Average of solid by volume for Pack A	معدل كمي	80%	(±2%)	
Flash Point		21°C		

كمية الأمتار..... 9 كيلو/متر مربع عن كل وجه.

25

15 min

30 min

2-4hrs

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

مميزات الصلابة

جيد جدا

جيد جدا

التحضير اليدوي

PUP هو طلاء اساس بوليوريثان ملون للأخشاب والمسطحات الأخشاب المضغوطة والايبر. وذات فعالية عالية في تسكير مسامات الخشب وصلابة عالية وحف سهل وهو اساس مميز في الالتصاق على الخشب والالتصاق المعاكس للدهان عليه.

تحضير المسطحات: يجب حف المسطح جيدا وتنظيفه من الغبار ثم بخ PUP79

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

أجهزة التطبيق:

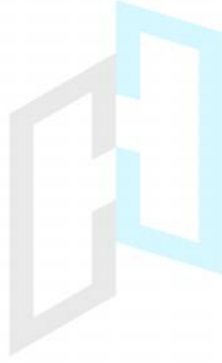
- . البخ التقليدي: - بخاخ بطريقة السحب (طاسة من الأسفل) قياس فالة 1.8/2.0 مم / ضغط الهواء 5
- . - بخاخ بطريقة الانسيابية (طاسة من الأعلى) قياس فالة البخ 1.8 مم ضغط هواء 3.5
- . - البخ بالضغط (ايرليس) قياس فالة البخ "0.017" 150

التطبيق على مكثات الشلال: يجب ان يعير المذيب على كمية صغيرة مسبقا ويمكن اضافة بعض المذيبات المؤخرة (OX7) اذا دعت الحاجة بكميات ضئيلة.

وقت اعادة البخ : ساعتين

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

ان تاريخ فعالية لمنتج هي 12 شهر من تاريخ الانتاج.



HAMCO SARL

تحذير:

ان كل المعلومات المذكورة على هذه النشرة التقنية هي نتائج مرتكزة على فحوص وتجارب مخبرية وهي لا تعكس بالوا المنتظرة حسب التطبيق الصناعي الذي يؤثر عليه جودة استعمال المواد كسوار كنوعية الخشب المذيبات, الطلاء, وادوات الطلاء للاستحصال على النتائج المرجوة. لهذا يمكن ان يكون هناك فرق في النتائج النهائية حسب المعطيات - كما ان الشركة المصنعة هي غير مسؤولة عن اي خلل ينتج وهو غير مطابق للمواصفات المعروضة بسب استعمال المنتج ايا تكن الظروف ومعطيات التطبيق اللتي لا يمكن للشركة متابعتها بأي شكل من الاشكال ويكون دور الشركة هو التوجيه التقني وليس الفرض على المطبق والمتابعة التقنية للتطبيق هي حصرا على عاتق الزبون والمستعمل و 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

HAMCO SARL

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

