دهان ديكسي ديكو (ديكسي نترو سيليلوز)

الوصف :

دهان مبني من اجود انواع المواد النتروسيليلوزية و الالكيدات قصيرة الزيت ، سهل الاستعمال ، سريع الجفاف ، مقاوم للخسيل و مقاوم للخرارة و الرطوبة ، مقاوم للخدش ،و مقاوم للتزيت ، مقاوم للبنزين ، ذو لمعان عالي ، مقاوم للغسيل و مواد التنظيف ، مقاوم للاصفرار .

الاستخدام:

يستخدم على الاسطح المعدنية و الآلات و الخشب و الاثاث.

المواصفات الفنية:

اللون: حسب كتالوج الالوان.

المظهر العام: يعطي سطح مصقول لامع و صلب.

اللزوجة: 9-15 بويز حسب اللون.

الوزن النوعي : 0.93 – 1.07 غم /مل .

نسبة المواد الصلبة:

معدل التغطية: 8 متر مربع / كغم حسب اللون و طريقة الاستعمال.

وقت الجفاف: للمس: خلال 30 دقيقة.

بصلابة: بعد 2 ساعة.

طريقة التطبيق :

طريقة الاستخدام: الرش.

طريقة الرش : على 100- 150 بار .

نوع المخففُ / تنظيف الادوات : ثنر ديكو شامبيون

فوهة فرد الرش: 0.015" - 0.021".

سماكة الفليم: للفيلم الجاف.

: للفيلم الرطب.

تهيئة السطح:

ان يكون السطح جافا نظيفا.

شروط التخزين :

- يتم حفظة في درجة حرارة الغرفة بعيدا عن اشعة الشمس و الحرارة العالية و الرطوبة .
 - يجب اضافة الهار دنر الخاص به بنسبة 2:1 و من ثم يخفف بالثنر و يرش
 - يجب استعمال الخليط خلال 5 ساعات كحد اقصى و على درجة حرارة 25 ش.

DIXIE NITRO CELLULOSE

DESCRIPTION: A finishing paint passed on nitro cellulose and short oil alkyd, very quick drying excellent resistance to weather changes. high gloss when polished, easy to clean, washable, resistance to water, oil, grace.

RECOMANDED USE:

For metal & wood surfaces.

TECHINCAL INFORMATION:

COLORS: as pre colour chart.

FINISH: glossy.

VISCOSITY:9-15 P/25C°.

SPECIFIC GRAVITY: 0.93- 1.07 gm/ml.

SOLID CONTENT:

COVERAGE RATE: 8m²/kg (depending on the colour).

DRYING TIME: Touch drying: 30 mint.

: Re coatable : 60 mint.

FLASH POINT:

APPLICATION DATA:

APPLICATION METHOD: spray.

GUIDING DATA FOR AIRLESS SPRAY: pressure at nozzle.

THINNER CLEAING OF TOOLS: champion thinner.

NOZZLE TIP :0.015"-0.021"

FILM THICKNESS: D. F.T (micron)

: W.F.T (micron)

SURFACE PREPRATION: surface should be clean and dry.

STORAGE CONDITION At room temperature , away from direct sun rays & high humidity .