

## دهان ديكسي ديكو (ديكسي نترو سيليلوز)

### الوصف :

دهان مبني من اجود انواع المواد النتروسيليلوزية و الالكيدات قصيرة الزيت ، سهل الاستعمال ، سريع الجفاف ، مقاوم للحرارة 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 بوز حسب اللون .  
الوزن النوعي : 0.93 – 1.07 جم /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 المخفف / تنظيف الادوات : نتر ديكو شامبيون .  
فوهة فرد الرش : "0.015" – "0.021" .  
سماكة الفليم : للفيلم الجاف .  
الفيلم الرطب : للفيلم الرطب .

### تهيئة السطح :

ان يكون السطح جافا نظيفا .

### شروط التخزين :

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

## 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 : 8m<sup>2</sup> /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 .