

Име на продукта : MoTip Komrakt
Производител : MOTIP DUPLI B.V.
Волвега, Холандия

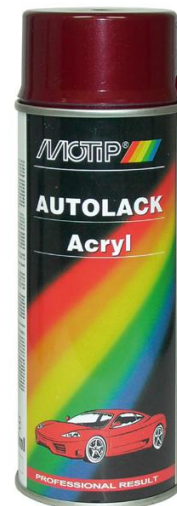
Описание на продукта

Изпитаната система MoTip Komrakt е подходяща за широк спектър от приложения: представлява висококачествена акрилна боя за боядисване или ретуш на автомобили и много други обекти, например в домакинството в сектора „направи си сам“, за декорация и занаяти. Може да се прилага върху метал, дърво, стъкло, камък, керамика, картон и пластмаси.

Komrakt системата обединява под един референтен номер (5-цифрен) няколко оригинални цвята на автомобилни бои, които са идентични на цвят, но са характеризирани по различен начин от различните производители, т.е. Komrakt системата групира тези идентични цветове под един цветен код. С помощта на каталога Komrakt лесно можете да намери подходящия за Вас цвят.

Основни характеристики

Висококачествена акрилна боя
Много добро цветово съответствие
Много добра покривност
Устойчив гланц
Отлична адхезия
Висока твърдост на напръскания слой и добра еластичност
Бързосъхнещ
Подходящ за употреба на закрито и открито
Може да се полира, повърхността е устойчива на замърсявания
Устойчивост на атмосферни влияния, светлина и UV-лъчи
Устойчивост на надраскване и удар



Физични и химични характеристики

| | |
|---|--|
| Основа на втвърдяващите компоненти | : акрилни съполимери |
| Цвят | : оригинални автомобилни цветове и цветове по RAL |
| Мирис | : разтворител |
| Степен на гланц | : (при ъгъл на измерване 60° според to DIN 67530): гланц: 80-85 gloss units същото важи за цветовете металик след лакиране с двукомпонентен безцветен лак |
| Покривност | : в зависимост от състоянието и цвета на пръсканата повърхност 400 ml са достатъчни за около 1.3 m ² в зависимост от цвета |
| Време за съхнене (при 20°C, 50% относителна влажност на въздуха) | : не полепва прах: след около 10 минути допир: след около 50 мин. препокриване с безцветен лак: след около 30 мин. изсъхва: след около 24 часа Времето за съхнене зависи от температурата на околната среда, влажността на въздуха и дебелината на нанесения слой. |
| Температурна устойчивост | : до 80°C |
| Съхранение | : до 10 години при осигурени благоприятни условия: 10°- 25°C, относителна влажност на въздуха максимум 60% |

Разфасовка : максимално номинално количество 400 ml

Околна среда и етиктиране

Данни за екологията: Продуктите на MOTIP DUPLI са 100% без съдържание на тежки метали. Капачките и опаковките са от рециклируеми материали.

Указания за отстраняване: Само напълно празни флакони могат да се изхвърлят в контейнери за рециклиране или възстановяване на отпадъци. Флакони, които не са напълно празни трябва да се отстраняват като „специален отпадък“.

Обозначение и етиктиране: Всички продукти произведени от MOTIP DUPLI са в съответствие с актуалните регламенти за етиктиране според Директива 1999/45/ЕО. Всички аерозоли отговарят на наредби TRGS 200 и TRG 300 както и на Директива 75/324/ЕИО.

Употреба

Преди употреба прочетете внимателно и спазвайте инструкциите върху опаковката.

Подготовка на повърхността:

- Почистете повърхността от замърсявания, ръжда и обезмаслете. Ако е необходимо, използвайте ръждопреобразувател.
- Запълнете и изшкурете неравни повърхности.
- Облепете повърхността, която искате да поправите. При по-големи повърхности е препоръчително да облепите и гънките и ръбовете на каросерията.
- Нанесете Motip филер или кит върху добре изшкурената повърхност. Изсъхналият слой филер полирайте чрез мокро шкурене (P1000). Слой кит полирайте с шкурка със зърно P600, след това подгответе повърхността за крайното покритие с Motip филер или грунд.
- Пластмасови части третирайте предварително с пластификатор.

Боядисване:

- Повърхността трябва да е чиста, суха и обезмаслена.
- Преди употреба разклатете флакона силно за 3 минути.
- Тествайте цветовото съответствие.
- Пръскайте от около 20-30 cm.
- Нанесете през интервал от 3-5 мин. няколко тънки слоя върху подсушената повърхност.
- Не нанасяйте върху синтетични бои.

Двукомпонентен безцветен лак

Металик цветовете трябва да се запечатат след 30 минути съхнене с безцветен лак. В противен случай алуминиевите частици в боята ще бъдат изложени на влиянието на околната среда.