

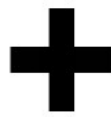
Link do produktu: <https://autolakier.pl/ral-6031-mrp-078-polmat-akryl-poliuretan-utwardzacz-army-paint-337-p-2645.html>



RAL 6031 MRP-078 PÓŁMAT akryl-poliuretan + utwardzacz ARMY PAINT 337

Cena brutto	113,40 zł
Cena netto	92,20 zł
Kod EAN	046928563012
EAN (GTIN)	046928563012
Producent	Ixell
Rodzaj	akrylowe
Opakowanie	Puszka
Numer katalogowy producenta	046928563012
Pojemność opakowania	1500
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.8

Opis produktu



LAKIER

AKRYLOWO-POLIURETANOWY

PÓŁMAT MS

KOLOR RAL 6037 MRP-078

FOREST GREEN

WZMOCNIONY POLIURETANEM

LAKIER PRODUKOWANY JEST NA BIEŻĄCO.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA - MINIMUM 1 ROK OD DATY ZAKUPU

Aukcja dotyczy 1 litra lakieru + 0,5 litra utwardzacza.

UWAGA

Przedstawiony z lewej strony wzornik, jest zdjęciem przykładowym koloru RAL.

W celu weryfikacji prosimy o sprawdzenie w jakiegokolwiek wyszukiwarce jak wygląda dany kolor RAL w rzeczywistości. Na zdjęciu poniżej staraliśmy się pokazać jak najbardziej zbliżony odcień koloru.

UWAGA:

Lakiery robione są z mieszaniny zagęszczonych pigmentów oraz żywicy bazowej. Każdy kolor robiony jest z podstawowego odcienia koloru dlatego przed użyciem do lakierowania elementów, należy bezwzględnie wykonać natrysk próbny w celu sprawdzenia i porównania odcieni kolorów.

Lakiery pakowane są w twarde opakowania z tworzywa HDPE, zabezpieczone termozgrzewalną folią aluminiową.

Przed użyciem lakier należy przelać do większego pojemnika. Pozostałości lakierów z opakowania należy wypłukać np. utwardzaczem lub rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać oraz przecedzić przez sitko lakiernicze 125 mikronów.

Osadzanie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów.





INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO
UŻYTKU PROFESJONALNEGO

IXELL ARMY PAINT Lakiery akrylowo-poliuretanowe 2K MS

OPIS PRODUKTU

2-komponentowa nawierzchniowa farba akrylowo-poliuretanowa o podwyższonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant) oraz wpływ czynników klimatycznych.

- Bardzo dobra rozlewność.
- Duża siła krycia.
- Twarda i trwała powłoka.

PARAMETRY APLIKACJI

Mieszać z utwardzaczem akrylowym MS w proporcji:

- stopień połysku półpołysk 100% lakieru + 50% utwardzacza (lakier 1 L + utwardzacz 0,5 L),
- stopień połysku półmat 100% lakieru + 30% utwardzacza (lakier 1 L + utwardzacz 0,3 L),
- stopień połysku półmat głęboki 100% lakieru + 20% utwardzacza (lakier 1 L + utwardzacz 0,2 L),

Rozcieńczać rozcieńczalnikiem uniwersalnym bazowoakrylowym IXELL w ilości 10% - 20%.

Lakier produkowany jest na bieżąco ze skondensowanych past pigmentowych mieszanych z żywicą akrylową i poliuretanową.

Doprowadzić do lepkości natryskowej 18÷21 s (FORD 4/20°C).

CZAS ŻYCIA MIESZANKI: Około 8 godzin w 20 st C.

CZASY ODPAROWANIA: Pomiędzy warstwami około 5 minut

LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU:

2 pełne warstwy.

Parametry dla pistoletu: RP

Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.

Parametry dla pistoletu HVLP

Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.

Ciśnienie – wg zaleceń producenta sprzętu.

CZAS UTWARDZANIA:

Pyłosuchość w 20 st C: około 5 minut

Wyrzewanie w 60 st C: około 20 minut

Twardość użytkowa 12 h w 20 st C

Twardość całkowita 36 h w 20 st C

UWAGA przed użyciem wykonać obowiązkowo natrysk próbny lakieru w celu sprawdzenia odcienia koloru. Nie wykonanie natrysku próbnego przed użyciem lakieru, to nie uwzględnienie reklamacji na odcień koloru.

WYDAJNOŚĆ

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8÷10 m2 powierzchni warstwą o grubości 50 µm.

APLIKACJA

Lakiery mogą być aplikowane na:

- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe.
- Stare powłoki

Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.

Do matowania polecamy:

- szarą włókninę ścierną z pastą matującą,
- do matowania na mokro - papier ścierny o gradacji 600÷800,
- do matowania maszynowo - papier ścierny o gradacji 360÷400.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 550 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

UWAGI OGÓLNE

- Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura aplikowanego produktu powinny być zbliżone.
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

Uwaga: *W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu*

MAGAZYNOWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

OKRES GWARANCJI

Lakier akrylowy 2K – 12 miesięcy od daty produkcji.

Ograniczenie odpowiedzialności:

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma IXELL nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma IXELL nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy IXELL, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy IXELL, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma IXELL nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę IXELL i / lub usługi firmy IXELL.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.







UTWARDZACZ DO LAKIERU MS 1:2

art. no. 1

PL NIEBEZPIECZENSTWO! Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Łatwopalna ciecz i parę. Działa drażniąco na skórę. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść porażonego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnym z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Zawiera: Addukt poliaminoamidowy; Ksylen; butan-1-ol, ...
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

UFI: DTFR-FOSS-8008-8HVG

0,5L

TROTON
78-120 Góścino, Zabrowo 144-145
tel. +48 94 35 126 01
www.troton.pl www.troton.com.pl
ISO 9001 ISO 14001