

AGILIS BLENDER

A 2530

Żywica do cieniowania

Zastosowanie:

Funkcją żywicy do cieniowania AGILIS BLENDER A2530 jest optymalizacja ułożenia się w strefie cieniowania cząstek nadających kolorowi efekt. Ponieważ w strefie cieniowania kolor bazowy nie jest nakładany zwartą, moką warstwą, to cząstki nadające efekt mogą się ułożyć tylko do pewnego stopnia. Jeżeli natomiast uprzednio na strefę cieniowania nałożysz AGILIS BLENDER A2530, to warstwa ta pochłonie odkurz, a cząstki nadające efekt będą mogły się ułożyć tak jak wtedy, gdy baza nakładana jest moką warstwą. Zapobiega to tworzeniu się cieni będących wynikiem nieprawidłowego ułożenia się ziarna.

Główne cechy:

Żywica do cieniowania AGILIS BLENDER A 2530 jest produktem gotowym do aplikacji i nie trzeba jej osobno rozcieńczać.

Uwagi:

Powłokę żywicy do cieniowania AGILIS BLENDER A2530 odparowuje się do matu dopiero po zakończeniu aplikacji z cieniowaniem przy pomocy lakieru bazowego AGILIS. Dla napraw z cieniowaniem, wykonywanych w warunkach wysokiej temperatury lub niskiej wilgotności powietrza, można użyć żywicy do cieniowania AGILIS BLENDER A 2530X zamiast AGILIS BLENDER A 2530 pod warunkiem, że mieszanka lakieru bazuje na żywicy i rozcieńczalniku X.



Zastosowanie w systemie

Patrz: moduł "Procesy dla lakieru bazowego (AGILIS)" na platformie INFO R-M.

Materiał gotowy do aplikacji. Po prostu potrząśnij opakowaniem przed użyciem.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(d)(420)249: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 249 g/litr.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

AGILIS BLENDER

A 2530

Żywica do cieniowania



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	bar	2
Dysza		1,3-1,4
Liczba warstw	1 pełna warstwa + 1 warstwa wykończeniowa, nakładana mokro na mokro.	
Odparowanie w 20°C	min	Powłokę żywicy do cieniowania AGILIS BLENDER A2530 odparowuje się do matu dopiero po zakończeniu aplikacji z cieniowaniem przy pomocy lakieru bazowego AGILIS.
Wypełnienie	µm	10-15

Dodatkowe informacje

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(d)(420)249: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 249 g/litr.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.