

URE-BLEND™ ŚRODEK DO CIENIOWANIA

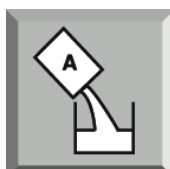
155.0010

OPIS PRODUKTU

Dodatek do cieniowania, uretaniczny Ure-Blend TM 1 K jest środkiem do cieniowania gotowym do użytku za pomocą natryskiwania, stosowanym do ujednoczenia obszarów łączących wybrane lakiery wykończeniowe uretanowe 2K Sherwin Williams. Ure-Blend TM jest środkiem przystosowanym specjalnie do małych poprawek z niewidocznymi cieniami, gdy nie ma konieczności naprawy całego panela.



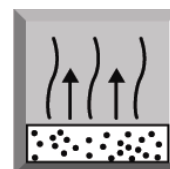
NIE ODTŁUSZCZAĆ
Przezroczysty/ lak. renowacyjny



Produkt gotowy do użytku



1,3 mm
Na wejściu 1,5 Bar



Mokro na mokro – zgodnie z
technologią ograniczonego
podsuszania

PODŁOŻE

Lakiery oryginalne renowacyjne, emalie naprawcze.

SYSTEMY KOMPATIBILNYCH LAKIEROW WYKOŃCZENIOWYCH

Bezbarwne URE-Flex i naprawcze uretanowe 2K.

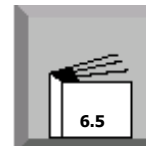
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

1. Zaleca się czyszczenie przyległych paneli lub obszarów cieniowanych wodą z detergentem, stosując następnie odpowiednie czyszczywo do powierzchni Sherwin Williams.
2. Używając tamponu z żółtego, złotego nylonu, przecierać płynnym żelazem ściernym. Przecierać i szlifować znacznie poza obszar przezroczystego cienia. Dobrze spłukać czystą wodą.
3. Ponownie wyczyścić cały obszar odpowiednim czyszczywem Sherwin Williams.
4. Okleić panel i przyległe panele odpowiednim papierem maskującym. Pozostawić odkrytą jedynie naprawianą powierzchnię.

APLIKACJA NA CIENIE

Metoda na DWA PISTOLETY ze środkiem Ure Blend 155.0010.

1. Nałożyć pierwszą warstwę przezroczystą poza obszar bazowy naprawy.
2. Nałożyć drugą warstwę przezroczystą poza obszar nałożenia pierwszej warstwy.
3. Użyć innego pistoletu natryskowego, tylko z Ure-Blend 155.0010, nakładając jedynie jedną pojemność na cienie, niezbędną, aby wyrównać brzegi pomiędzy dwoma obszarami.
NIE DODAWAĆ 155.0010 do lakieru bezbarwnego przed zastosowaniem 155.0010 jako rozpuszczalnika na cienie.
4. Po całkowitym nałożeniu na cały obszar naprawiany lekko wypolerować gąbką, aby zdjąć nadmiar zacienienia, wyeliminować zadrapania i zwiększyć połysk.



SUSZENIE

Poza napyleniem 1-3 minut przy 20 0C
Suszenie do polerowania po całkowitym zakończeniu czynności i nałożeniu na cały obszar naprawy.

USTAWIENIA PISTOLETU

Pistolety natryskowe HVLP: 1,3 mm
Ciśnienie : 1,5 bar na wejściu

Pistolety natryskowe dalekiego przenoszenia: 1,2 - 1,3mm
Ciśnienie: 1,8 bar na wejściu

CZYSZCZENIE NARZEDZI

Dokładnie umyć środkami 262.0940.

DANE TECHNICZNE

■ Opakowanie

1 L

■ Przechowywanie

36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu (18°-20°C).

■ V.O.C.

824 g/l dla produktu gotowego do użytku, specjalne wykończenia (< 840 g/l).

■ Ciężar właściwy

860g/l ± 10

■ Wydajność teoretyczna

12 – 13 m² z 1 litra produktu gotowego do użytku na 12,5 µ.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

- Stosować środki ochrony osobistej podczas przygotowywania i lakierowania.
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z etykietami, instrukcjami użytkownika i Kartą Charakterystyki.

WYMOGI DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA

Produkt jest etykietowany zgodnie z Dyrektywą 2004/42/CE i zawiera piktogramy Karty technicznej kodowanej jak następuje:

2004/42/IIB(e)(840)824

Europejska wartość graniczna dla tego produktu (Wykończenia: IIB e) wynosi maks. 840g/l VOC gotowego do użytku, Zawartość VOC w tym produkcie wynosi maks. 824g/l VOC gotowego do użytku.

Nasze produkty i nasze technologie są owocem wielu lat badań i studiów tak na poziomie praktycznym jak i laboratoryjnym, natomiast rezultaty wynikające z ich zastosowania nie pociągają żadnej odpowiedzialności z naszej strony, ponieważ ewidentnie uzależnione są od czynników, które wpływają na ostateczny wynik. W celu jakichkolwiek dodatkowych informacji prosimy zwrócić się do naszego Serwisu Technicznego.