

F-OUT rozcieńczalnik do zaprawek lakierniczych

Biuletyn informacyjny dotyczący napraw.

Opis:

Dokument zawiera opis produktu F-OUT rozcieńczalnika do zaprawek lakierniczych oraz informacje dotyczące poprawnego wykonania miejscowej naprawy lakierniczej lub naprawy kilkuelementowej.

Rozcieńczalnik do zaprawek lakierniczych F-OUT przeznaczony jest do rozpuszczania końcówek lakieru nawierzchniowego. Może być stosowany zarówno z lakierem nawierzchniowym jak i lakierem bezbarwnym.

Przygotowanie powierzchni:

Do wykonania naprawy miejscowej powierzchnia powinna zostać przygotowana za pomocą szlifowania.

Do szlifowania większych powierzchni można użyć papieru o gradacji do P1500.

Powierzchnia może być również szlifowana z zastosowaniem szarej włókniny Kovax Ultra Fine w kombinacji z pastą PRESTA Scuff Stuff oraz wodą. Powierzchnia musi być zmatowiona do uzyskania pełnego matu.

W przypadku pracy z jasnymi kolorami metalicznymi zaleca się stosowanie szarej włókniny wspomnianej wcześniej lub włókniny w kolorze czerwonym.

Przygotowanie strefy przejścia:

Przy pomocy gruboziarnistej pasty ścierniej Presta Strata Ultra, ze strefy przejścia należy dokładnie usunąć wierzchnią warstwę lakieru nawierzchniowego. Zalecane jest zastosowanie polerki. Po polerowaniu należy dokładnie usunąć pozostałości pasty.



Po szlifowaniu należy dokładnie odtłuścić powierzchnię używając do tego antystatycznego zmywacza antysilikonowego **ASSR Antistatic Silicon Remover**.

Przed wykonaniem czynności zapoznać się z charakterystyki odtłuszczacza oraz zwrócić uwagę na dokładne wymycie i wysuszenie powierzchni.



F-OUT rozcieńczalnik do zaprawek lakierniczych

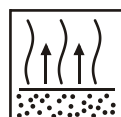
Biuletyn informacyjny dotyczący napraw.

brenen.pl

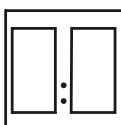
Aplikacja



Nakładanie lakieru nawierzchniowego lub bezbarwnego, zgodnie z informacjami zawartymi w ich dokumentach TIS.
W strefie przejścia drugą warstwę należy aplikować poza obszar pierwszej warstwy.



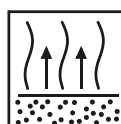
Zgodnie z informacjami zawartymi w TIS



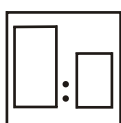
100 : 100 lakieru z F-OUT
Należy pamiętać, że dodanie dodatkowej ilości Rozpuszczalnika spowoduje zmianę lepkości Natryskowej i większą rozlewność. Zaleca się Zmniejszenie ciśnienia aplikacji.



1 x 1 warstwa lakieru nawierzchniowego lub bezbarwnego uprzednio wymieszana z rozcieńczalnikiem F-OUT.
Należy nanieść jedną warstwę w strefie przejścia nie wychodząc na wypolerowaną powierzchnię.



30 sekund w 20 C



W celu osiągnięcia najlepszych rezultatów należy niewielką ilość lakieru, wymieszanego wcześniej z rozcieńczalnikiem F-OUT, ponownie wymieszać z 80% czystego rozcieńczalnika F-OUT.
Optymalna proporcja 80 : 20



Zaleca się wykonanie 1-3 pełnych warstw.

Warstwy końcowe nałożyć na uprzednio wypolerowaną powierzchnię w celu rozpuszczenia odkurzu lakierniczego.

Ważną rzeczą jest aby nie suszyć naniesionego produktu powietrzem. Rozcieńczalnik będzie wtedy miał więcej czasu na rozpuszczenie i połączenie się z lakierem nawierzchniowym.
Zaleca się zachować około 30 sekund w celu odparowania między warstwami rozcieńczalnika F-OUT.

F-OUT rozcieńczalnik do zaprawek lakierniczych

Biuletyn informacyjny dotyczący napraw.

brenen.pl



Suszenie:

Sposób i czas suszenia zgodny z informacjami zawartymi w dokumentacji TIS używanego lakieru.

Czas suszenia uzależniony jest od temperatury obiektu oraz od grubości warstw nałożonych.



Dodatkowe suszenie pod promiennikiem pozwoli na uzyskanie odpowiedniej twardości lakieru w strefie przejścia.

Informacje dotyczące suszenia pod promiennikiem znajdują się w dokumentacji TIS używanego lakieru.



Polerowanie:

Do polerowania zaleca się użycie drobnoziarnistych past polerskich. Polerowanie mechaniczne wymusza użycia miękkich podkładek.

Ni należy stosować past gruboziarnistych.

Przechowywanie:

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.

Unikaj dużych różnic temperatur.

Temperatura przechowywania 15-20 C.

Okres magazynowania 12 miesięcy.

Przepisy BHP:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Sprawdź etykietę produktu.

Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki F-OUT