

AutoPrep - ściereczki antykorozyjne

Tylko do profesjonalnego użytku

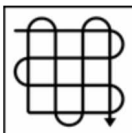


Opis

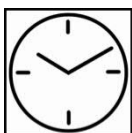
Gotowe do użycia, nasączone ściereczki antykorozyjne niezawierające chromianów, przeznaczone do wstępnego przygotowania powierzchni. Dzięki użyciu ściereczek AutoPrep powstaje powłoka konwersyjna, która tworząc wiązania chemiczne z powierzchnią metalu zapewnia przyczepność oraz odporność antykorozyjną aplikowanych lakierów i systemów lakierniczych.



Podwójna aplikacja



Aplikacja pionowa i bezpośrednio po niej – pozioma
Całkowite zwilżenie powierzchni przez 1 minutę jest niezbędne



Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze otoczenia
Suszenie przyspieszone czystym, ciepłym powietrzem o niskiej prędkości



Pokrywalny wszystkimi dwukomponentowymi podkładami wypełniającymi AkzoNobel Car Refinishes, z wyjątkiem:

Sikkens Autosurfacer Rapid
Wszystkich produktów poliestrowych
Sikkens Spotprimer
Lesonal 1K Primer Filler (aerozol)

Uwaga: Po zastosowaniu AutoPrep można nałożyć Autosurfacer UV

Stosować właściwe środki ochrony osobistej

AkzoNobel Car Refinishes zaleca stosowanie okularów ochronnych, gumowych rękawic oraz odzieży ochronnej.

AutoPrep - ściereczki antykorozyjne

Tylko do profesjonalnego użytku



Opis

Gotowe do użycia, nasączone ściereczki antykorozyjne niezawierające chromianów, przeznaczone do wstępnego przygotowania powierzchni. Dzięki użyciu ściereczek AutoPrep powstaje powłoka konwersyjna, która tworząc wiązania chemiczne z powierzchnią metalu zapewnia przyczepność oraz odporność antykorozyjną aplikowanych lakierów i systemów lakierniczych.

Właściwe podłoża

Stal
Stal ocynkowana

Aluminium
Stal nierdzewna

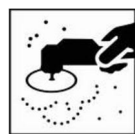
Produkt i dodatki

AutoPrep

Przygotowanie podłoża



Usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.



Stal: przeszlifować na sucho papierem P120
Stal ocynkowana: przeszlifować papierem P180 i zmatować włókniną Scotch Brite typ A
Aluminium: przeszlifować na sucho papierem P180 i zmatować włókniną Scotch Brite typ A
Stal nierdzewna: przeszlifować na sucho papierem P180 i zmatować włókniną Scotch Brite typ A

Uwaga: Przy aplikacji podkładu wypełniającego metodą mokro na mokro (bez szlifowania): końcowy etap szlifowania papierem P220 – P320



Usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.

Aplikacja

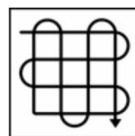


Wyjąć ściereczkę AutoPrep ze szczelnie zamkniętego pojemnika. Aby uniknąć wysuszenia pozostałych ściereczek upewnić się, że zaraz po użyciu pokrywka pojemnika jest dokładnie zamknięta.

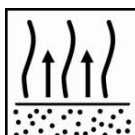


Przetrzeć powierzchnię ściereczką wykonując 50-75% zakładkę.

Ochrona osobista: przy stosowaniu tego produktu bezwzględnie należy nosić okulary ochronne, gumowe rękawice oraz odzież ochronną.



Wykonać podwójną aplikację - pionową i bezpośrednio po niej – poziomą.



Taki sposób aplikacji sprawi, że powierzchnia pozostanie mokra przez co najmniej 1 minutę. Jest to niezbędne, aby umożliwić reakcję roztworu bezpośrednio z podłożem metalowym.

Zmiana koloru gołego podłoża od razu po wyschnięciu wskazuje na prawidłową aplikację.

Aby zapobiec wysychaniu używanej właśnie ściereczki, należy ją przechowywać w zamkniętym plastikowym woreczku lub pojemniku. Tak przechowywaną ściereczkę można używać przez 12 godzin.

Zużytych ściereczek nie można wkładać do oryginalnego pojemnika.

AutoPrep - ściereczki antykorozyjne

Tylko do profesjonalnego użytku

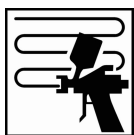


Czas schnięcia



Można pokryć kolejnym produktem po 15 minutach i do 4 godzin w 20°C.

Pokrywalny przez



Pokrywalny wszystkimi dwukomponentowymi podkładami wypełniającymi AkzoNobel Car Refinishes, z wyjątkiem:

Sikkens Autosurfacers Rapid
Wszystkich produktów poliestrowych
Sikkens Spotprimer
Lesonal 1K Primer Filler (aerazol)

Uwaga: Po zastosowaniu AutoPrep można nałożyć Autosurfacers UV

Teoretyczne zużycie materiału

Jedną nasączoną ściereczką można użyć na powierzchnię ok. 1 m².

Przechowywanie

Zalecana temperatura przechowywania produktu fabrycznie nowego oraz już używanego ścielnie zamkniętego – od 9°C do 40°C.
Należy unikać zbyt dużych zmian temperatury, optymalna temperatura przechowywania to ok. 20°C.
Chronić przed mrozem. Przemrożony produkt może ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu i nie będzie się nadawał do użycia.

Przechowywać pojemnik w pozycji pionowej. Przy dłuższym okresie przechowywania, obrócić pojemnik pionowo.

Całkowicie wysuszone ściereczki nie nadają się do użycia.

Okres przechowywania: Zamknięty pojemnik: 2 lata w 20°C
Otwarty pojemnik: 1 rok w 20°C

Oznaczenia numeru batch:

12046A

Pierwsze dwie cyfry: rok produkcji (2012)

Kolejne trzy cyfry: dzień produkcji (dzień 46)

Litera: oznaczenie do użytku wewnętrznego producenta

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48; 02-255 Warszawa

DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.akzonobel.com