



SP 820 Zestaw do usuwania rys na szkle



Profesjonalny zestaw do usuwania rys z szyb, szkła i innych powierzchni szklanych. Niezbędny do napraw płytkich rys będących wynikiem awarii mogących powstać w czasie transportu lub podczas montażu.

Nr artykułu	Zawartość
SP 820	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x SP 821 0100 OTTIMO Pasta polerska do szkła • 5 x SP 822 Filc polerski z talkiem, 75 mm • 5 x SP 823 Pad polerski 3000, Ø 75 mm (pomarańczowy) • 5 x SP 824 Pad polerski 2000, Ø 75 mm (niebieski) • 5 x SP 825 Pad polerski 700, Ø 75 mm (zielony) • 1 x SP 826 Dystans do adaptera Ø 75 mm (winył) • 1 x SP 827 Dystans do adaptera Ø 75 mm (rzep) • 1 x SP 828 Adapter do maszyny szlifującej • 1 x SP 829 Butelka aluminiowa z rozpylaczem • 1 x VX 1080 Kredka do znakowania uszkodzeń, biała • 1 x SP 706 Ściereczka szara z mikrofibry 40 cm x 40 cm



SP 821 0100

OTTIMO Pasta polerska do szkła - 100 ml

Jednoetapowa pasta polerska do każdej powierzchni szklanej, współdziałająca z polerką obrotową. Usuwa z powierzchni szkła takie defekty jak: koliste zarysowania, drobne rysy, przetarcia, plamy wodne. Dzięki zastosowaniu tlenku ceru pasta ma znaczącą przewagę nad innymi preparatami zawierającymi środki na bazie wosków oraz chemikaliów krzemowych, które są mniej przyjazne dla użytkownika i środowiska.

Zastosowanie:

- Do naprawy przetarć i usuwania delikatnych zarysowań na szkle.
- Nie zawiera wosków.
- Zawiera mieszaninę minerałów na bazie tlenku ceru.
- Nie wymaga dodatkowej obróbki wykańczającej (one step).

SP 822

Filc polerski Ø75 mm

Innowacyjny filc polerski z dodatkiem talku do uzyskania lepszego efektu końcowego polerowania.

SP 823

Pad polerski 3000 Ø75 mm (kolor pomarańczowy)

Zalecany do pracy na mokro do drobnych rys, które są niewyczuwalne, ale widoczne - rysy spowodowane drobkami pyłu <5µ.

SP 824

Pad polerski 2000 Ø75 mm (kolor niebieski)

Zalecany do pracy na mokro do rys, które są słabo wyczuwalne (próba paznokcia), ale widoczne, np. zadrapanie spowodowane przetarciem szkła szorstką gąbką kuchenną <20µ.

SP 825

Pad polerski 800 Ø75 mm (kolor zielony)

Zalecany do pracy na mokro do rys, które są wyraźnie wyczuwalne (próba paznokcia), np. rysy spowodowane papierem ściernym >20µ (0,02mm).

Dzięki unikalnej budowie struktury padów nie zapychają się one podczas polerowania i generują minimalne ilości ciepła umożliwiając precyzyjną i bardzo wydajną obróbkę szkła. Optymalną wydajność polerowania uzyskuje się przy niewielkim nacisku.

SP 826

Dystans do adaptera Ø75 mm (winyl)

Wysokogatunkowa gąbka dystansowa z mikrogumy wykończona winylem.

SP 827

Dystans do adaptera Ø75 mm (rzep)

Wysokogatunkowa gąbka dystansowa wykończona rzepem.

SP 828

Adapter do maszyny szlifującej/polerskiej

VX 1080

Kredka do znakowania uszkodzeń, biała

SP 829

Butelka aluminiowa z rozpylaczem 200 ml

SP 706

Ściereczka szara z mikrofibry 40 cm x 40 cm

Bezszwowa, wysokogatunkowa ściereczka z mikrofibry o gęstym i długim włosiu w gramaturze 380g/m² gwarantuje wysoką jakość czyszczenia.

Zalecamy pracę maszyną rotacyjną/szlifierską o regulowanych obrotach od 4500 do 5500 rpm. Należy pamiętać, aby podczas polerowania przetarć i rys powierzchnię uprzednio spryskiwać wodą w celu uniknięcia przegrzania i ewentualnego pęknięcia szkła.

Rodzaj uszkodzenia	Identyfikacja rodzaju rysy	Głębokość rysy	Kolejność używania padów podczas naprawy
Głębokie rysy	Rysa jest wyraźnie wyczuwalna (próba paznokcia).	>20µ (0,02 mm)	Pad zielony + woda Pad niebieski + woda Pad pomarańczowy + woda
Średnie rysy	Rysa jest słabo wyczuwalna (próba paznokcia), ale widoczna.	<20µ	Pad niebieski + woda Pad pomarańczowy + woda
Drobne rysy	Rysa jest niewyczuwalna, ale widoczna.	<5µ	Pad pomarańczowy + woda
Zmatowienia i osady	Matowa powierzchnia. Osady betonu, miedzi i cynku.	<2µ	Filc polerski + pasta polerska

Instrukcja usuwania rys na szkle



1. Używając kredki VX 1080 do znakowania uszkodzeń zaznaczyć obszar naprawy (z drugiej strony szkła).

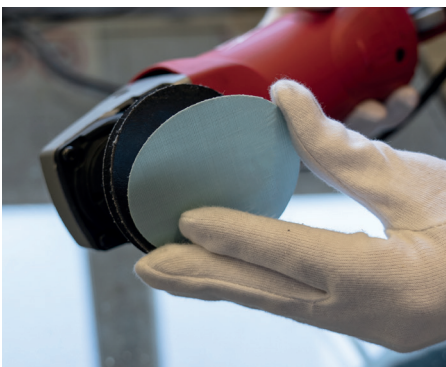
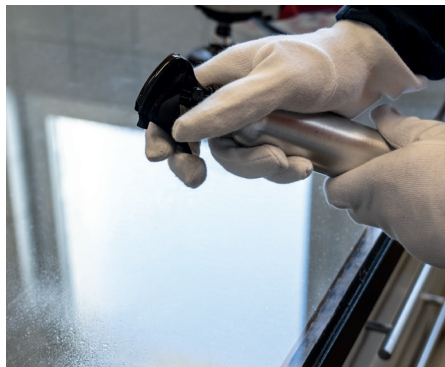


2. Do talerza na polerke przykręcić SP 826 Dystans do adaptera Ø75 mm (winył).

3. Usuwać rysę polerując delikatnie pod kątem, zaczynając od zielonego pada, poprzez niebieski, a kończąc na pomarańczowym. Jeśli rysa nie jest głęboka, można opuścić pracę padem zielonym lub zielonym i niebieskim i zacząć polerowanie padem pomarańczowym. Należy pamiętać o regularnym spryskiwaniu szkła wodą w trakcie usuwania rysy, w celu uniknięcia przegrzania i w konsekwencji pęknięcia.



Praca padem zielonym SP 825



Praca padem niebieskim SP 824



Praca padem pomarańczowym SP 823



Instrukcja usuwania rys na szkle



4. Rysa po obróbce polerowania.



5. Zmieni dystans na SP 827 Dystans do adaptera Ø75 mm (rzep).



6. Zamontować na adapter SP 822 Filc polerski z talkiem, 75 mm.



7. Nałożyć na filc pastę polerską SP 821.



8. Polerować miejsce naprawy. Zaleca się lekkie spryskiwanie wodą miejsca polerowania, w celu zapobiegnięcia szybkiego wysychania pasty polerskiej.



9. Usunąć resztki pasty polerskiej przy pomocy ściereczki z mikrofibry SP 706.



10. Szyba po usunięciu rysy.