

Obszar zastosowania

Mipa System Renowacji Reflektorów jest idealny do renowacji reflektorów, które są zużyte, zamglone, pożółkłe, zarysowane i zniszczone przez odpryski. Wygląd reflektorów zostanie przywrócony do stanu zbliżonego do nowego.

Dzięki profesjonalnie przeprowadzonej renowacji szyb rozpraszających reflektorów można uniknąć kosztownej wymiany lub pracochłonnego demontażu reflektorów.

Renowacja reflektorów powinna przebiegać w następujący sposób:

Krok 1

Dokładnie wyczyścić powierzchnię zmywaczem Mipa WBS FINAL. Zmywacze na bazie rozpuszczalnikowej nie mogą być stosowane, ponieważ mogłyby uszkodzić tworzywo sztuczne PC, z którego wykonane są szyby rozpraszające reflektorów.

Zakleić obszary, które nie będą lakierowane.

Szlifować na sucho całą powierzchnię reflektorów (najlepiej szlifierką oscylacyjną) stosując następujące gradacje papierów ściernych:

W przypadku głębokich rys szlifować wstępnie P 240-320.

Całą powierzchnię reflektorów dokładnie przeszlifować P 400, aby całkowicie usunąć fabryczną warstwę lakieru bezbarwnego odpornego na działanie UV.

Szlifowanie międzyoperacyjne P 600.

Szlifowanie końcowe na sucho lub na mokro wykonywać stopniowo stosując gradację P1000 – P3000.

Krok 2

Powierzchnię wyczyścić dokładnie zmywaczem Mipa WBS FINAL.

Podkład: Mipa WBS PC Primer

Energicznie wstrząsnąć puszką. Zagruntować równomiernie cienką warstwą na całej powierzchni reflektorów, grubość warstwy suchego filmu 5 - 10 µm.

Przed nałożeniem lakieru bezbarwnego, odparować ok. 35 - 45 minut w temperaturze pokojowej.

Krok 3

Lakier bezbarwny: Mipa 2K / Lakier bezbarwny Mipa 2K Spray

Energicznie wstrząsnąć puszką. Przed aplikacją usunąć czerwoną zatyczkę pokrywki puszkii umieścić ją na dnie puszkii. Wcisnąć czerwoną zatyczkę aż do oporu. Ponownie wstrząsnąć aerozolem. Wykonać natrysk próbny. Rozpylać z odległości ok. 25 cm.

Na całą powierzchnię reflektorów nałożyć dwie delikatne jak mgiełka warstwy lakieru, pomiędzy warstwami, w temp. pokojowej, ok. 2-3 minut na odparowanie. Po kolejnym 2 - 3 minutowym odparowaniu aplikować 3 pełną warstwę. Całkowita grubość warstwy suchego filmu: 40- 50 µm.

Czas przydatności gotowej mieszanki do użycia: 5-6 godzin, w temperaturze 20°C.

Wersja d 0816

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.