

Poly Hog™

Regeneracja i naprawa plastikowych, samochodowych elementów oświetleniowych

Naprawa oraz regeneracja zużytych i uszkodzonych reflektorów i kierunkowskazów podlegających, zwykle wymianie to sposób na dobry interes. Amerykańska technologia **Poly Hog™** opracowana przez **Glass Technology** pozwala naprawić to, co dotąd było nienaprawialne.



System naprawczy Poly Hog™

umożliwia pełną, efektywną regenerację samochodowych elementów oświetleniowych, wykonanych z tworzyw sztucznych.

Błyskotliwa kariera pleksi

Przez ostatnich kilkadziesiąt lat poszerzył się znacznie zakres zastosowań tworzyw sztucznych, w tym w obszarach zarezerwowanych wcześniej dla innych materiałów, w tym szkła.

Od lat z plastiku a ściślej z pleksi produkuje się samochodowe elementy oświetleniowe: reflektory, kierunkowskazy, szkła lamp przeciwmgielnych oraz oświetleniowe lampy wewnętrzne.

Mimo wielu zalet, w tym zdolności przewodzenia światła, materiał ten jest dość miękki a przy tym wrażliwy na pęknięcie. Cechy te połączone z coraz powszechniejszym zastępowaniem szkła tworzywami sztucznymi wymusiły potrzebę opracowania odpowiedniej technologii naprawczej.

W wyniku wieloletnich prac rozwojowych prowadzonych przez **Glass Technology**, firma ta opracowała skuteczny, łatwy w stosowaniu systemem o nazwie **Poly Hog™**. System ten przywraca regenerowanym elementom pełną wartość użytkową oraz walory estetyczne. Czas naprawy pojedynczego reflektora nie przekracza zwykle dziesięciu minut, przy dość ograniczonym zapotrzebowaniu materiałowym i sprzętowym. Zaletami tej metody jest łatwość wdrożenia oraz wysoka wartość dodana.

Korzyści wynikające z naprawy:

- Poprawa widoczności
- Poprawa bezpieczeństwa drogowego
- Poprawa estetyki oraz wartości pojazdu
- Oszczędność środków
- Generowanie wysokiej wartości dodanej.



Naszym nadrzędnym zadaniem jest kreowanie nowych miejsc pracy oraz SUKCESU i DOBROBYTU wśród NASZYCH KLIENTÓW

trafiony temat ● lukratywna nisza biznesowa ● praca ● sukces ● rozwój

wysokie zyski ● pomyślność ● dobrobyt ● radość ● szczęście ● pokój



Poly Hog™

Światowy zasięg

Dzięki swym oczywistym zaletom technologia ta znalazła uznanie nie tylko w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej, ale również w czterdziestu ośmiu innych krajach położonych na wszystkich kontynentach, poza Antarktydą. Metoda ta umożliwia świadczenie unikatowych, dobrze płatnych, niszowych usług w warunkach zupełnego braku konkurencji. To szansa na samodzielny, lukratywny, stabilny biznes lub atrakcyjny dodatek do istniejącego biznesu.



Przed zabiegiem



Po zabiegu



Przyczyny osłabionej emisji światła

W okresie użytkowania pojazdu, jego elementy ulegają powolnemu, lecz nieuchronnemu zużyciu. Czynniki przyspieszające degradację elementów z pleksi to: promieniowanie UV, efekt kwaśnego deszczu a przede wszystkim wszechobecne na polskich drogach: kurz, piasek i kamyki. Wynikiem ich kumulatywnego działania jest postępująca utrata walorów estetycznych i użytkowych światła pojazdu. Zmatowienie powierzchni reflektorów obniża emisję światła, prowadzi do jego punktowego rozpraszania a tym samym negatywnie wpływa na poziom bezpieczeństwa drogowego.

System Poly Hog™ umożliwia pełną regenerację powierzchni reflektorów i kierunkowskazów oraz przywrócenie im ich zwykłych walorów

estetycznych za cenę stanowiącą zwykle od 10-20% ich początkowej wartości. Dodatkowe źródło korzyści to naprawy powypadkowe elementów oświetleniowych. Pęknięcia naprawia się bezśladowo a utracone elementy mocujące skutecznie dokleja za pomocą żywic **Diamond Clear™**.

Poly Hog™



Szybko, łatwo z dobrym zyskiem

Technologia **Poly Hog™** w ciągu zaledwie kilku minut pozwala całkowicie usunąć zmatowienie powierzchni szkła reflektora lub świateł kierunkowskazów. Dziesięć minut pracy operatora to wpływ netto, co najmniej trzydziestu złotych. Zysk ten ulega istotnemu zwiększeniu w przypadku napraw elementów oświetleniowych drogowych samochodów.

W technologii tej wykorzystuje się specjalne pasty opracowane na bazie mikro-granulek o delikatnych właściwościach ściernych. Nakłada się je na specjalne pady mocowane w uchwycie ręcznej wiertarki.

Technologia **Poly Hog™** dzięki swej wysokiej efektywności daje okazję operatorowi dla wykazania jego profesjonalizmu w zakresie świadczenia unikatowych usług naprawczych.

Inne zastosowania

Poza przemysłem samochodowym, technologia **Poly Hog™** nadaje się doskonale do napraw szyb samolotowych, szyb motocyklowych, jak również plastikowych szyb używanych na jachtach, statkach i kutrach. Można ją również stosować do regeneracji przedmiotów z pleksi coraz szerzej używanych w reklamie.

Technologia **Poly Hog** sama lub w połączeniu z innymi technologiami **Glass Technology** to szansa na samodzielny intratny biznes w ciekawej, obszernej, potencjalnie lukratywnej niszy.

Na2O

Poly Hog™

OH

NASZ SUKCES ZALEŻY OD SUKCESU NASZYCH KLIENTÓW

Firma **Glass Technology Ltd.** dysponująca ogromnym doświadczeniem i wiedzą fachową w zakresie technologii naprawczych posiada wszelkie niezbędne warunki dla wyposażenia swych klientów (partnerów) we wszystko, co niezbędne dla osiągnięcia spektakularnego, komeryjnego sukcesu. Nie chodzi tu bynajmniej o prostą sprzedaż oferowanych technologii i sprzętu, ale o skrupulatnie



planowaną, konsekwentnie realizowaną politykę **KREOWANIA DOBROBYTU** pośród osób i firm wiążących swą fortunę z **Glass Technology**.

Sukces klientów **Glass Technology** jest sukcesem tej firmy oraz sukcesem sieci wspierających ją agentów.

Pomoc **Glass Technology** w torowaniu swym klientom drogi do sukcesu, bynajmniej nie ogranicza się do sprzedawania im najlepszego na świecie, najbardziej zaawansowanego technicznie sprzętu. Jego zakup to dopiero początek współpracy. Kolejnymi etapami są trening oraz doradztwo pomagające w pełnej implementacji określonej technologii naprawczej i to niezależnie czy chodzi o terytorium Stanów Zjednoczonych czy innych krajów świata. Szkolenie ma charakter praktyczny i jest zwykle realizowane grupowo w sposób umożliwiający kursantom samodzielne przeprowadzanie napraw.

Bezpłatne doradztwo techniczne

Firma **Glass Technology** oraz międzynarodowa sieć jej agentów udzielają fachowego doradztwa swym klientom w dni robocze, w urzędowych godzinach pracy. Podobna zasada obowiązuje na terytorium RP.

Najlepszy na świecie system naprawczy wsparty wolą zapewnienia klientom sukcesu

W momencie zakupu urządzeń **Glass Technology**, nasi klienci w sposób niejako automatyczny stają się częścią międzynarodowej rodziny tworzonej i konsekwentnie wspieranej przez tę firmę. To nie puste słowa, ale rzeczywistość mająca swój wymiar praktyczny. Chodzi o to, by członkowie tej rodziny odnieśli **autentyczny sukces**. Mimo iż sukces ten zależy w znacznym stopniu od sposobu wykorzystania przez nich zakupionego sprzętu i know how, **Glass Technology** i jej agenci wspierają ich będą poprzez trening personelu oraz fachowe doradztwo. Nie chodzi tu jedynie o sposób przeprowadzania napraw, ale również o efektywny sposób prowadzenia biznesu, w sposób gwarantujący osiągnięcie **komeryjnego sukcesu**.

Naszym nadrzędnym zadaniem jest kreowanie nowych miejsc pracy oraz SUKCESU i DOBROBYTU pośród NASZYCH KLIENTÓW



Na2O