



ASSR Anti Static Silicon Remover

brenen.pl

Opis:

ASSR Anti Static Silicon Remover jest produktem przeznaczonym do oczyszczania i odtłuszczenia wszelakich pokryć lakierniczych. Antystatyczny zmywacz antysilikonowy może być również używany przed aplikacją lakieru nawierzchniowego do oczyszczania powierzchni pokrytych podkładami produkcji firmy Brenen. ASSR ze względu na swój antystatyczny charakter może być używany w trakcie wszystkich napraw lakierniczych, włączając oczyszczanie laminatów i tworzyw sztucznych

Czynności przed użyciem ASSR:

Czynnością poprzedzającą użycie ASSR antystatycznego zmywacza antysilikonowego powinno być dokładne umycie powierzchni przeznaczonej do malowania. W tym celu należy użyć ciepłej wody z detergentem o neutralnym pH. Pozwoli to na oczyszczenie powierzchni z zabrudzeń organicznych jakimi są: owady, ptasie odchody lub soki roślinne. Reszta zabrudzeń w postaci smarów, wosków i silikonu pozostawiamy do usunięcia przez ASSR.

Optymalne użycie ASSR Anti Static Silicon Remover:

Do optymalnego użycia środka ASSR potrzeba dwóch czystych ściereczek. Po umyciu powierzchni przeznaczonej do malowania zwilżyć jedną ściereczkę środkiem ASSR i nanieść go na naprawioną powierzchnię tym samym myjąc ją i odtłuszczając. Następnie drugą ściereczką o dobrych właściwościach absorpcyjnych dokładnie, do sucha wytrzeć przygotowywaną powierzchnię

Starać się nie dopuścić do odparowania zmywacza ponieważ spowoduje to pozostawienie nieczystości na powierzchni. Przed odparowaniem środka dokładnie, do sucha wytrzeć przygotowywaną powierzchnię.

Ściereczki używane do odtłuszczenia regularnie wymieniać na czyste. Zużyte ściereczki wyrzucać stosując się do zakładowych przepisów BHP.

Zastosowanie się do w.w. wskazówek pozwoli na całkowite pozbycie się, z przygotowywanej powierzchni pozostałości smaru, wosku i silikonu. Pominięcie użycia antystatycznego zmywacza antysilikonowego ASSR spowoduje pozostawienie zanieczyszczeń w rysach po szlifowaniu przygotowywanej powierzchni co skutkować będzie osłabieniem przyczepności nakładanego podkładu/lakieru i zwiększy niebezpieczeństwo rozwarstwienia powierzchni.

Szczegółowa instrukcja dotycząca zmywania i odtłuszczenia:

Zapobieganie zabrudzenia powierzchni solami i tworzenia się pęcherzy:

Zasadniczym problemem napotykanym w przypadku czyszczenia powierzchni lakierniczych są zabrudzenia pozostawione gołymi rękoma. Zabrudzenia takie, w których skład wchodzi sole, tłuszcze i wilgoć mogą powodować rozwarstwianie się i tworzenie pęcherzy. Jest to szczególnie istotne w przypadku kremów ochronnych, których kategorycznie nie powinno się stosować przy oczyszczaniu powierzchni.



ASSR Anti Static Silicon Remover

brenen.pl

Antystatyczny zmywacz antysilikonowy ASSR produkowany na bazie węglowodorów organicznych usuwa zabrudzenia w postaci oleju, smaru i tłuszczu. Zabrudzenia w postaci soli powinny być czyszczone zmywaczami wodnymi.

W przypadku wystąpienia zabrudzenia gołymi rękami powierzchnia powinna zostać odtłuszczona środkiem ASSR a następnie w celu usunięcia soli zmywaczem na bazie wody.

Oczyszczanie nadwozi samochodowych i konstrukcji pionowych:

Ważnym jest aby w trakcie zmywania i odtłuszczenia zadbać o uniknięcie dostania się zmywanego brudu do połączeń konstrukcyjnych samochodów osobowych i ciężarowych. Powierzchnie pionowe należy czyścić od dołu do góry, a następnie z góry na dół. Zastosowanie się do instrukcji zapobiegnie problemom z występowaniem rozwarstwiania i braku przyczepności.

Kondensacja na powierzchniach metalowych:

Po zmyciu i odtłuszczeniu powierzchni rozpuszczalnik wyparuje. W czasie odparowania powierzchnia ulega oziębieniu czemu towarzyszy kondensacja wilgoci (często trudna do zauważenia). Przed przystąpieniem do malowania należy poczekać na odparowanie wilgoci. Nastąpi to gdy temperatura przygotowanej powierzchni do malowania zrówna się z temperaturą otoczenia. Niedostosowanie się do wskazówek może skutkować problemami z przyczepnością. Podobne problemy mogą nastąpić w trakcie transportu przygotowanego obiektu malowania z pomieszczenia chłodniejszego do cieplejszego. Aby zapobiec problemom z przyczepnością należy aklimatyzować obiekt do momentu osiągnięcia temperatury otoczenia.

Lotne Związki Organiczne (VOC):

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB. A) w postaci gotowej do użycia max. 850 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 790 g/l.

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 ASSR