

Instrukcja techniczna

Pasta matująca Skrobak

1 litr / 2000-314-1

Scraper jest pastą do czyszczenia na bazie wody, służącą dla przygotowania powierzchni w miejscach przeznaczonych do lakierowania. Scraper zapewnia równomierne wykończenie, poprawia przyczepność lakieru i oczyszcza powierzchnie z pozostałości, które mogą mieć wpływ na przyczepność lakieru. Można ją stosować na wszystkich aktualnych nawierzchniowych lakierach zaprawkowych, lakierach nawierzchniowych o dużej zawartości ciał stałych (HS) i średniej zawartości ciał stałych (MS) oraz na oryginalnych lakierach nawierzchniowych na bazie wody.

Przygotowanie powierzchni do malowania specjalnie zaprojektowany do stosowania z włókniną ścierną zapewnia wzrost mocy szlifowania



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia:

Przed użyciem mocno wstrząsnąć. Zmyć z powierzchni duże cząstki zanieczyszczeń, które mogą powodować zadrapania. Włókninę ścierną zwilżyć czystą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Nanieść środek na włókninę ścierną lub bezpośrednio na blachę karoserii (należy liczyć średnio 10 g na blachę przeciętnej wielkości). Polerować powierzchnię wywierając średni lub mocny nacisk i wykonując ruchy na krzyż, aż blacha będzie gruntownie czysta i zostanie uzyskany wymagany stopień zmatowienia powierzchni. Usunąć ewentualne pozostałości ściereczką, a następnie dokładnie spłukać powierzchnię czystą wodą. Potem można przystąpić do normalnego procesu lakierowania.

Nie zawiera silikonu, rozpuszczalników i lotnych węglowodorów organicznych!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.