

# Instrukcja techniczna

## Ostra glinka czyszcząca Magic-Clean 200 g / 2000-26

Czerwona szpachla czyszcząca Magic-Clean została opracowana specjalnie dla profesjonalnych lakierników samochodowych. Gorąca formuła jest bardziej skuteczna niż nasza niebieska glinka czyszcząca i usuwa ekstremalne zabrudzenia, takie jak pył hamulcowy, mgła farby, smoła, żywice drzewne, cząsteczki pyłu żelaza i osady z malowanych powierzchni i szkła. W zależności od lakieru na lakierze mogą powstać hologramy lub matowienie.

ostra plastelina do czyszczenia  
usuwa wszystkie uporczywe złoże z lakierów i felg  
jak naloty korozyjne, pył z klocków hamulcowych,  
smołę, żywice drzew, insekty, zaparzony metalowy  
pył i wiele innych ...  
dostawa skrzynce z wielokrotnym zamknięciem



**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: Dokładnie wymyć/wyczyścić powierzchnie. Plastelinę czyszcząca zwilżyć czystą wodą i ugnieść ilość mieszczącą się w dłoni. Czyszczoną powierzchnię spryskać czystą wodą albo szamponem samochodowym rozcieńczonym wodą i następnie przesuwać plastelinę po powierzchni nie wywierając nacisku. Powtarzać te czynności, od czasu do czasu zwilżając powierzchnię wodą, aż zostaną usunięte wszystkie wyczuwalne zanieczyszczenia. Aby związać cząstki brudu, należy od czasu do czasu ugnieść trochę plastelinę. Optymalna temperatura aplikacji wynosi od +15°C do 22°C

UWAGA! Nie dopuścić do wyschnięcia i przechowywać w pojemniku z wodą! Regularnie zmieniać wodę! W zimnych porach roku można ogrzać zimną plastelinę czyszcząca, wkładając ją na kilka minut do ciepłej wody! 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.