



## Karta techniczna użycia produktu.

# Permaloid® Silicone Remover 7010



Wysokiej jakości odtłuszczacz do elementów wykonanych z tworzyw sztucznych

Permaloid Silicone Remover 7010 to mieszanka powoli odparowujących rozcieńczalników organicznych. Produkt jest stosowany przede wszystkim do usuwania pozostałości oleju i smarów z powierzchni metalowych oraz wykonanych z tworzyw sztucznych.

- Umożliwia uzyskanie efektu antystatycznego na elementach z tworzywa sztucznego.
- Na bazie łagodnych rozcieńczalników.
- Wydłużony czas odparowania międzywarstwowego.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



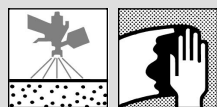
An Axalta Coating Systems Brand

# Permaloid® Silicone Remover 7010

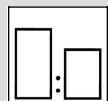
## Product preparation - application Przygotowanie tworzyw sztucznych



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Naprawy przeszlifowanych, zewnętrznych części samochodowych z tworzywa sztucznego. Nowe elementy z tworzyw sztucznych występujące na zewnątrz pojazdów wygrzewać przez 60 min w temperaturze 60-65°C/ pierwsze czyszczenie wykonać przy użyciu bardzo drobnej włókniny ścierniej nasączonej środkiem Permaloid Silicone Remover 7010/ czyszczenie końcowe wykonać przy użyciu niepylącej ściereczki nasączonej Permaloid Silicone Remover 7010. Wytrzyj powierzchnię, aby obluzować i usunąć zanieczyszczenia. Natychmiast dokładnie wytrzyj czystą ściereczką. Często zmieniać ściereczki, nigdy nie używać brudnych ściereczek. Dokładnie usuń wszystkie pozostałości środków antyadhezyjnych.



Gotowy do użycia



Nie dotyczy

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(a)(850) 770: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(a)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 850 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 770 g/l.

# Permaloid® Silicone Remover 7010

## Product preparation - application Środek do wstępnego czyszczenia



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Stara lub fabryczna powłoka lakieru nieprzeszlifowana.  
Dobrze przeszlifowana stara lub fabryczna powłoka lakieru.  
OEM grunt (e-coat), nieprzeszlifowany.  
Grunt fabryczny OEM (E-coat), przeszlifowany.  
Czysta stal przeszlifowana.  
Stal ocynkowana i miękkie aluminium, przeszlifowane.

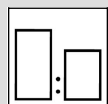
Podłoża poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym, pozbawione środków antyadhezyjnych, przeszlifowane.

Powierzchnie zaszpachlowane przy użyciu produktów poliestrowych 2K i następnie przeszlifowane wykańczająco.

Wytrzeć do sucha czystą ściereczką.

Często zmieniać ściereczki, nigdy nie używać brudnych ściereczek.

Nigdy nie pozwól aby Permaloid Silicone Remover 7010 odparowywał z powierzchni. Przygotowuj tylko jeden niewielki obszar w danym momencie.



Gotowy do użycia



Nie dotyczy

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(a)(850) 770: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(a)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 850 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 770 g/l.

# Permaloid® Silicone Remover 7010

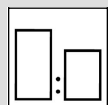
## Product preparation - application Końcowy środek czyszczący



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Dobrze przeszlifowana stara lub fabryczna powłoka lakieru.  
 Podłoża poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym, pozbawione środków antyadhezyjnych, przeszlifowane.  
 Wyrzeć do sucha czystą ściereczką.  
 Często zmieniać ściereczki, nigdy nie używać brudnych ściereczek.  
 Nigdy nie pozwól aby Permaloid Silicone Remover 7010 odparowywał z powierzchni. Przygotowuj tylko jeden niewielki obszar w danym momencie.



Gotowy do użycia



Nie dotyczy

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

# Permaloid® Silicone Remover 7010

## Produkty

Permaloid® Silicone Remover 7010

## Uwagi

- Szczegółowe informacje na temat odpowiednich podłoży z tworzyw sztucznych można znaleźć w Systemie lakierowania tworzyw sztucznych Spies Hecker, Karta techniczna TDS - SHPlasticSystem.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Spies Hecker asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Spies Hecker, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.