



Karta techniczna użycia produktu.

Permaloid® Silicone Remover 7010



Wysokiej jakości zmywacz do silikonu do elementów z tworzyw sztucznych i lakierów konwencjonalnych.

Permaloid Silicone Remover 7010 to mieszanka wolno odparowujących rozcieńczalników organicznych, stosowana do usuwania pozostałości po olejach i smarach na metalowych i plastikowych powierzchniach.

- Efekt anystatyczny na elementach z tworzyw sztucznych.
- Zawiera łagodne rozcieńczalniki.
- Wysoki punkt zapłonu pozwala na łatwiejsze przechowywanie.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

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.
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.

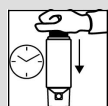
Często zmieniać ściereczki, nigdy nie używać brudnych ściereczek.

Nigdy nie pozwól, aby Permasolid Silicone Remover 7010 odparował samoistnie z powierzchni.

Przygotowuj naraz tylko jeden mały obszar.



Odległość natrysku: zachować odległość 15 - 20 cm.



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 Przygotowanie tworzyw sztucznych



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



Naprawy zewnętrznych części samochodowych z typowych tworzyw sztucznych, przeszlifowanych i oczyszczonych

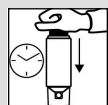
Nowe typowe części zewnętrzne samochodu z tworzywa sztucznego, wygrzewane przez 60 min. w 60-65°C / pierwsze czyszczenie za pomocą ultra drobnej włókniny ścierniej nasączonej Permasolid Silicone Remover 7010 / końcowe czyszczenie szmatką zwilżoną Permasolid Silicone Remover 7010.

Wytrzyj powierzchnię, aby obluźować i usunąć zanieczyszczenia. Natychmiast dokładnie wytrzyj czystą ściereczką.

Często zmieniać ściereczki, nigdy nie używać brudnych ściereczek.



Odległość natrysku: zachować odległość 15 - 20 cm.



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



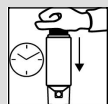
Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



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 Permasolid Silicone Remover 7010 odparował samoistnie z powierzchni.
 Przygotowuj naraz tylko jeden mały obszar.



Odległość natrysku: zachować odległość 15 - 20 cm.



Nie dotyczy

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

Permaloid® Silicone Remover 7010

Produkty

Permaloid® Silicone Remover 7010

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.