

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

CL4100

1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

OPIS PRODUKTU

CL4100 1K VOC stanowi część systemu Challenger do renowacji lakierniczych. Jest to zgodny z normą LZO podkład oferujący znakomitą przyczepność do niepowlekanych podłoży z tworzyw sztucznych. Produkt jest łatwy w aplikacji i dostępny w formie gotowej do użycia.



CECHY

- Gotowość do użycia
- Łatwa aplikacja
- Do niepowlekanych, odtłuszczonych elementów zewnętrznych z tworzywa sztucznego
- Zgodność z normą LZO

LISTA PRODUKTÓW

- CL4100 1K VOC Plastic Primer

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

CL4100

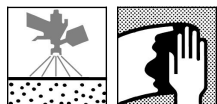
1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

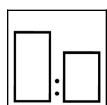
Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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



Nowe, zewnętrzne części samochodowe z typowych tworzyw sztucznych, wygrzewać przez 60 min w temp. 60-65°C/ pierwsze czyszczenie wykonać przy użyciu drobnej włókniny ścierniej nasączonej zmywaczem do tworzyw sztucznych/ czyszczenie końcowe wykonać przy użyciu niepylącej ściereczki nasączonej zmywaczem do tworzyw sztucznych
Naprawy zewnętrznych części samochodowych z typowych tworzyw sztucznych, przeszlifowanych i oczyszczonych



Gotowy do użycia



Nie dotyczy



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.2 - 1.3 mm	1.5 - 2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	ciśnienie atomizacji

patrz instrukcja producenta



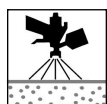
1 normalna warstwa

końcowe odparowanie: 10 min



20 °C

10 min



Odpowiedni Filler
Putty

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanina produktu jest poza zakresem dyrektywy o LZO

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

CL4100

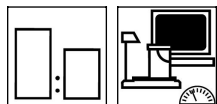
1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

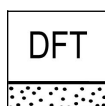
Produkty

CL4100 1K VOC Plastic Primer

Mieszanie produktu



Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Kanale kolorów oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



1 - 2 μm



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów.

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- CL4100 można barwić stosując maksimum 5% komponentów CHALLENGER Tints.
- Odtłuścić AAS, ABS, PC i PVC odpowiednim końcowym zmywaczem / odtłuszczaczem.
Nie stosować CL4100 na PA, EP i PUR.
W przypadku PP i POM konieczne jest zastosowanie palnika.

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 Challenger asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimkolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Challenger, 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.