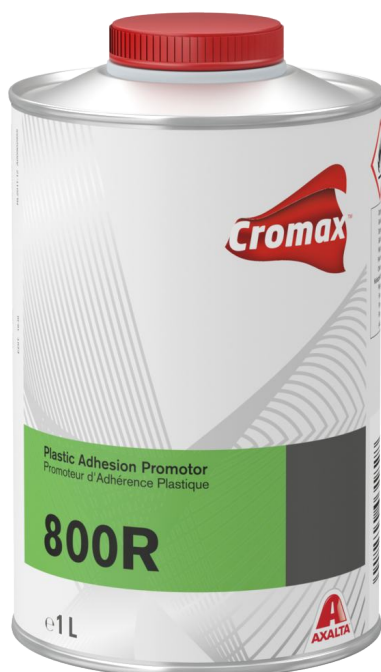


800R

PLASTIC ADHESION PROMOTOR



OPIS PRODUKTU

Plastic Adhesion Promoter 800R to przezroczysty promotor przyczepności do stosowania na nielakierowanych elementach z tworzyw sztucznych. Zapewnia doskonałą przyczepność na zewnętrznych elementach z plastiku. Plastic Adhesion promoter 800R jest gotowy do użycia i może być barwiony pigmentami Centari MasterTints lub pigmentami Imron Fleet Line PowerTints.

Doskonała przyczepność na elementach z tworzyw sztucznych

CECHY

- 01** Jest gotowy do użycia.
- 02** Zapewnia doskonałą przyczepność na zewnętrznych elementach z tworzyw sztucznych.
- 03** Odpowiedni do barwienia pigmentami Centari MasterTints oraz Imron Fleet Line PowerTints.
- 04** Może być aplikowany bezpośrednio na odtłuszczony, nielakierowany plastik.
- 05** Dostępny również w aerozolu - 800RA.

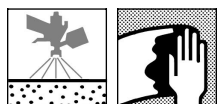
800R

PLASTIC ADHESION PROMOTOR

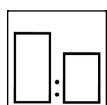
Przygotowanie produktu - aplikacja



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

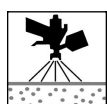


1 - 2 warstwy

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min

1 warstwa

końcowe odparowanie: 10 min - 15 min



2K Uelastyczniony Podkład

Zgodny z przepisami LZO

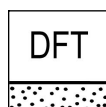
Ta mieszanina produktu jest poza zakresem dyrektywy o LZO

800R

PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Produkty

800R Plastic Adhesion Promotor



5 - 10 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.
- W przypadku części z tworzyw sztucznych do 2-składnikowych podkładów, 2-składnikowych lakierów nawierzchniowych, 2-składnikowych lakierów bezbarwnych konieczne jest zastosowanie dodatku uelastyczniającego 805R.
- Może być barwiony maks. do 5% przy użyciu komponentów AM Centari MasterTint lub Imron Fleet Linia PowerTint.

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