

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



OPIS PRODUKTU

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear to spełniający normy LZO lakier bezbarwny z linii Duxone. Lakier jest łatwy w aplikacji i zapewnia doskonały wygląd oraz trwałość wykończenia.

CECHY

- Doskonała odporność uszkodzenia, warunki atmosferyczne i działanie środków chemicznych.
- Produkt odpowiedni do napraw punktowych, elementu lub całościowego przemalowania.
- Bardzo szybko schnie.
- Zgodny z normą LZO.
- Ulepszona stabilność na powierzchniach pionowych.

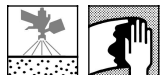
LISTA PRODUKTÓW

- DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear
- DX1026 VOC Standard Activator
- DX1028 VOC Slow Activator
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard
- DX36 Thinner Slow

Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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



Duxone Basecoat / Duxone Waterborne Basecoat: Przed aplikacją powierzchnie muszą być suche / odparowane zgodnie z kartą techniczną TDS
Istniejące wykończenia: Powierzchnie muszą być przeszlifowane i odtuszczone przed pokrywaniem.



	Zapr & naprawa elementu		Standard		Duża powierzchnia		Hi-temp / large surface		Hi-temp / standard	
	Objętościowo	Waga	Objętościowo	Waga	Objętościowo	Waga	Objętościowo	Waga	Objętościowo	Waga
DX1046 NEW	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
DX1026	1	52	1	52	1	52	-	-	-	-
DX1028	-	-	-	-	-	-	1	52	1	52
DX32	4 %	6	-	-	-	-	-	-	-	-
DX34	-	-	4 %	6	-	-	-	-	4 %	6
DX36	-	-	-	-	4 %	6	4 %	6	-	-



Czas żelowania w 20°C: 1 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	ciśnienie atomizacji

patrz instrukcja producenta



2 warstwy

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min - 10 min
końcowe odparowanie: 0 min - 5 min



	DX1026	DX1028
20 °C	6 h	8 h
60 - 65 °C	30 min	40 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich

Połowa mocy: 5 min

Pełna moc: 10 - 15 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(d)(420) 420: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(d)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 420 g/l.

Produkty

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear

DX1026 VOC Standard Activator

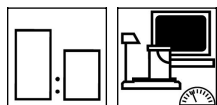
DX1028 VOC Slow Activator

DX32 Thinner Fast

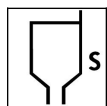
DX34 Thinner Standard

DX36 Thinner Slow

Mieszanie produktu

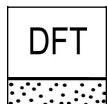


Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Przestrzeń koloru oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



ISO 4: 49 - 61 s w 20°C

DIN 4: 19 - 22 s w 20°C



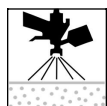
50 - 60 µm

Teoretyczna wydajność

475 - 480 m²/l przy 1 mikronach grubości suchej powłoki

Ze względu na różne właściwości Utwardzacz i różne proporcje mieszania gotowej do użycia mieszanki w niektórych wersjach kart technicznych TDS, teoretyczne wyliczenia wydajności mogą się różnić.

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp.



DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



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

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
- Niewykorzystany gotowy do użycia materiał nie powinien być wlewany z powrotem do oryginalnej puszk.
- Zamykać szczelnie puszkę z lakierem i utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ obydwa produkty zareagują z wilgotnym powietrzem i wodą oraz utracą swoje właściwości utwardzające.

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



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