

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



POPIS PRODUKTU

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear is part of the Duxone repair system. This VOC compliant clear combines very easy application with excellent appearance and durability.

VLASTNOSTI

- Excellent mar, chemical and weather resistance.
- Suitable for spot, panel and overall repairs.
- Dries very quickly.
- VOC compliant.
- Improved control on vertical substrates.

ZOZNAM VÝROBKOV

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

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

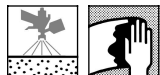
2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Spracovanie - aplikácia ŠTAND. LAKOVANIE



Dôrazne odporúčame používať pri aplikácii vhodné osobné ochranné pomôcky, aby sa zabránilo podráždeniu pokožky a očí.



Duxone Basecoat / Duxone Waterborne Basecoat: Podklady musia byť vysušené alebo odvetrané podľa pokynov uvedených v STI.

Existujúce lakovanie: Podklady musia byť pred nanášaním prebrúsené a očistené.



	Spot & panel repair		Štand. lakovanie		Veľká plocha	
	Objemovo	Váhovo	Objemovo	Váhovo	Objemovo	Váhovo
DX1046	2	100	2	100	2	100
DX1026	1	53	1	53	1	53
DX32	4 %	6	-	-	-	-
DX34	-	-	4 %	6	-	-
DX36	-	-	-	-	4 %	6

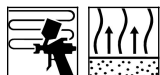


Spracovateľnosť pri 20°C: 1 hod.



	Striekacia tryska	Striekač tlak	
Konvenčná (RP)	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	vstupný tlak
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	výstupný tlak

Pozri pokyny výrobcu



2 nástreky

s medziodvetraním: 5 min - 10 min
konečné odvetranie: 0 min - 5 min



	DX1026
20 °C	6 hod.
60 - 65 °C	30 min



Návod na použitie pre krátkovlnné IR sušiacie zariadenie

Polovičný výkon: 5 min

Plný výkon: 10 - 15 min

VOC kompatibilný

2004/42/IIIB(d)(420) 420: Hraničná hodnota EU pre tento výrobok v zmesi pripravenej na striekanie (produktová kategória IIB(d)) je max. 420g/l VOC. Hodnota VOC tohto výrobku v zmesi pripravenej na použitie je max. 420 g/l.

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Produkty

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear

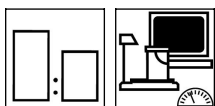
DX1026 VOC Standard Activator

DX32 Thinner Fast

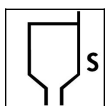
DX34 Thinner Standard

DX36 Thinner Slow

Miešanie výrobkov

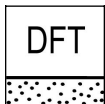


Miešacie pomery so špeciálnymi prísadami sú dostupné v tabuľke miešania výrobkov na Colour Room a v špecifických TL.



ISO 4: 49 - 61 s pri teplote 20°C

DIN 4: 19 - 22 s pri teplote 20°C



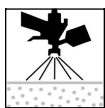
50 - 60 µm

Teoretický výdatnosť

475 - 480 m²/l pri hrúbke suchej vrstvy 1 mikrónov

Vzhľadom na rôzne vlastnosti activator a rôzne miešacie pomery zmesi pripravenej na použitie v niektorých verziách STI s môže teoretická výdatnosť líšiť.

Poznámka: Skutočná spotreba materiálu závisí od viacerých faktorov, napr. tvar objektu, tvorba povrchu, spôsob aplikácie, nastavenie striekacej pištole, vstupný tlak atď.



DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear môže byť prelakovaný v priebehu 24 hodín, bez medzibrúsenia



Po použití vyčistiť s vhodným vodouriediteľným čistiacim prípravkom.

Poznámky

- Materiál musí mať pred použitím izbovú teplotu (+18-25°C).
- Ponechajte dostatočný čas na zohriatie na teplotu opravovaného dielu.
- Zvyšok namiešaného materiálu sa nesmie vracat' do originálneho obalu.
- Dôkladne uzatvorte plechovku s priehľadným lakom alebo aktivátorom ihneď po použití, pretože oba produkty reagujú so vzdušnou vlhkosťou a vodou a postupne strácajú schopnosť vytvrdzovania.

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



Pozrite príslušné karty bezpečnostných údajov pred použitím výrobku. Dodržujte bezpečnostné upozornenia na etikete výrobku.

Všetky ostatné výrobky uvedené v pracovnom postupe opravy sú z nášho sortimentu Duxone. Vlastnosti systému nemusia platiť, ak sa materiál z nášho sortimentu používa v kombinácii s inými materiálmi alebo prísadami, ktoré nepatria do nášho sortimentu Duxone, pokiaľ nie je výslovne uvedené inak.

Len pre profesionálne použitie! Informácie uvedené v tomto dokumente boli nami starostlivo vybrané a usporiadané. Sú založené na našich najlepších poznatkoch k téme k dátumu vydania. Informácie sú uvedené len na informačné účely. Nenesieme zodpovednosť za ich správnosť, presnosť a úplnosť. Rozhodnutie o vhodnosti použitia uvedeného materiálu na zamýšľaný účel, po prečítaní týchto informácií, s ohľadom na ich aktuálnosť, je na samotnom užívateľovi. V týchto informáciách uvedené duševné vlastníctvo, vrátane patentov, ochranných známok a autorských práv, je chránené. Všetky práva vyhradené. Príslušné bezpečnostné listy výrobkov a varovania zobrazené na etikete výrobku je potrebné dodržiavať. Vyhradujeme si právo zmeniť a/alebo ukončiť platnosť všetkých vyššie uvedených informácií alebo ich časti kedykoľvek podľa svojho uváženia, bez predchádzajúceho upozornenia a nenesieme žiadnu zodpovednosť za aktualizáciu informácií. Všetky pravidlá uvedené v tomto článku sa použijú podobne aj pre všetky budúce zmeny a doplnenia.