

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



POPIS

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.

PŘEHLED PRODUKTŮ

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

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

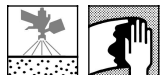
2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Příprava materiálu - aplikace STANDARD



Aby se zabránilo podráždění kůže, očí a dýchacího ústrojí, je důrazně doporučováno používat při aplikaci vhodné osobní ochranné pomůcky.



Duxone Basecoat / Duxone Waterborne Basecoat: Před aplikací musí být povrchy vysušené / odvětrané v souladu s pokyny v TL.
Existující laky: Povrchy musí být před aplikací přebroušené a odmaštěné.



	Bodové a místní opravy		Standard		Velká plocha	
	Objemově	Váhově	Objemově	Váhově	Objemově	Váhově
DX1046	2	100	2	100	2	100
DX1026	1	53	1	53	1	53
DX32	4 %	6	-	-	-	-
DX34	-	-	4 %	6	-	-
DX36	-	-	-	-	4 %	6



Zpracovatelnost při 20°C: 1 hod



	Stříkací tryska	Stříkací tlak	
Středotlaké	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	vstupní tlak
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	atomizační tlak

Dodržujte pokyny stanovené výrobcem!



2 vrstvy

s meziodvětráním: 5 min - 10 min
závěrečné odvětrání: 0 min - 5 min



	DX1026
20 °C	6 hod
60 - 65 °C	30 min



Manuál pro použití krátkovlnného IR sušícího zařízení
poloviční výkon : 5 min
plný výkon : 10 - 15 min

V souladu s předpisy VOC

2004/42/IIB(d)(420) 420: EU mezní hodnota pro tento produkt (produkt kategorie IIB(d)) připravený k použití je max. 420 g/l VOC. Obsah VOC tohoto produktu připraveného k použití je maximálně 420 g/l.

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS

Produkty

DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear

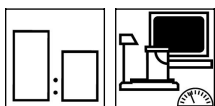
DX1026 VOC Standard Activator

DX32 Thinner Fast

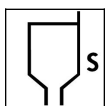
DX34 Thinner Standard

DX36 Thinner Slow

Směs produktu

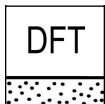


Míchací poměry se speciálními prostředky jsou dostupné v tabulce produktové směsi ve Colour Room a ve zvláštních technických listech.



ISO 4: 49 - 61 při +20°C

DIN 4: 19 - 22 při +20°C



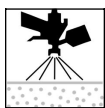
50 - 60 µm

Teoretická kryvost

475 - 480 m²/l při 1 mikronech tloušťky suché vrstvy

Vzhledem k rozdílným vlastnostem activator a různým míchacím poměrům směsi připravené k použití v některých verzích TDS se může teoretická kryvost lišit.

Poznámka: Praktická spotřeba materiálu závisí na několika faktorech, např. geometrie objektu, formování povrchu, aplikační metoda, nastavení stříkací pistole, vstupní tlak atd.



DX1046 NEW 2K VOC Appearance Clear může být přelakován během 24 hodin, bez mezibroušení



Po použití vyčistěte vhodným čisticím ředidlem stříkacích pistolí na bázi rozpouštědel.

Poznámky

- Před použitím musí být materiál temperován při pokojové teplotě (18-25°C).
- Nechte dostatečný čas pro předehřátí na teplotu objektu.
- Přebytky materiálu připraveného k použití se nesmí vracet do originální plechovky.
- Ihned po použití pevně uzavřete nádobu s vrchním průhledným lakem a aktivátorem, protože oba tyto produkty budou reagovat s vlhkostí vzduchu a vodou a ztrácí svůj efekt tvrdnutí.

TECHNICKÝ LIST

DX1046 NEW

2K VOC APPEARANCE CLEAR

DUXONE[®]
AUTOMOTIVE PAINT SYSTEMS



Před použitím se podívejte do bezpečnostního listu. Dodržujte bezpečnostní upozornění uvedená na obalu.

Všechny ostatní uvedené produkty v systému opravy jsou z naší Duxone produktové řady. Vlastnosti systému nebudou správné, pokud bude tento materiál použit v kombinaci s jinými materiály nebo přísadami, které nejsou součástí naší Duxone produktové řady, pokud není výslovně uvedeno jinak.

Pouze pro profesionální použití! Tyto údaje byly pečlivě zpracovány a mají informovat o našich výrobcích a jejich možnostech aplikace. Jsou založeny na našich nejlepších znalostech v době vydání. Mají pouze informační charakter. Neneseme odpovědnost za tiskové chyby, nepřesnosti a nekompletní informace. Doporučujeme uživateli zkontrolovat aktuálnost uvedených informací a vhodnost pro konkrétní případ použití. Duševní vlastnictví těchto informací včetně patentů, ochranných známek a autorských práv je chráněno. Všechna práva vyhrazena. Je třeba dbát varovných pokynů uvedených v technickém listu a na etiketě výrobku. Některé nebo všechny informace mohou být upraveny a/nebo zrušeny v kterékoliv okamžiku výlučně na základě našeho rozhodnutí bez upozornění a neneseme odpovědnost za aktualizaci informací. Veškerá pravidla stanovená v tomto odstavci mohou být použita shodně i pro budoucí změny a opravy.