

TECHNICKÝ LIST

CL2200

2K VOC PRODUCTIVE CLEAR

Challenger[®]

POPIS

CL2200 2K VOC Productive Clear is part of the Challenger repair system and is suitable for use in a clear-over-base system. This VOC compliant, fast-drying clear delivers consistent, durable high-build finishes and offers short flash-off times between coats and bake cycles. It also has fast dust-free times, which helps to prevent defects caused by air contamination.



VLASTNOSTI

- Fast drying
- Excellent polishability
- Suitable for spot, panel and overall repairs
- VOC compliant

PŘEHLED PRODUKTŮ

- CL2200 2K VOC Productive Clear
- CL6400 VOC Hardener Fast
- CL6500 VOC Hardener

TECHNICKÝ LIST

CL2200

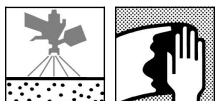
2K VOC PRODUCTIVE CLEAR

Challenger®

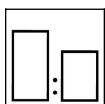
Příprava materiálu - aplikace STANDARDNÍ



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



Challenger Basecoat: Povrchy musí být suché / před aplikací nechte odvětrat podle toho, jak je uvedeno v technických informacích.
Existující laky: Povrchy musí být před aplikací přebroušené a odmaštěné.



	Bodové a místní opravy.		Standardní	
	Objemově	Váhově	Objemově	Váhově
CL2200	2	100	2	100
CL6400	1	51	-	-
CL6500	-	-	1	51



Zpracovatelnost při 20°C: 1 hod 15 min



	Stříkací tryska		Stříkací tlak	
	Středotlaké	1.3 - 1.5 mm	1.8 - 2.2 bar	vstupní tlak
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	atomizační tlak	

Dodržujte pokyny stanovené výrobcem!



2 vrstvy

meziodvětrání a konečné odvětrání: 5 min



	CL6400	CL6500
	20 °C	3 hod
60 - 65 °C	20 min	25 min



Manuál pro použití krátkovlnného IR sušícího zařízení
poloviční výkon : 5 min
plný výkon : 15 - 20 min

VOC vyhovující

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

CL2200

2K VOC PRODUCTIVE CLEAR

Challenger[®]

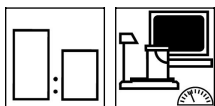
Produkty

CL2200 2K VOC Productive Clear

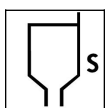
CL6400 VOC Hardener Fast

CL6500 VOC Hardener

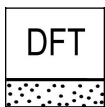
Směs produktu



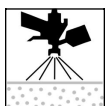
Míchací poměry se speciálními prostředky jsou dostupné v tabulce produktové směsi ve Colour Channel a ve zvláštních technických listech.



DIN 4: 20 - 22 při +20°C



60 - 70 µm (2 vrstvy)



CL2200 2K VOC Productive 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 tužidlem, protože oba tyto produkty budou reagovat s vlhkostí vzduchu a vodou a ztrácí svůj efekt tvrdnutí.

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

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