

TECHNICKÝ LIST

CL4100

1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

POPIS

CL4100 1K VOC Plastic Primer is part of the Challenger repair system. It is a VOC compliant primer formulated to create excellent adhesion with uncoated plastic substrates. It comes ready to use and is easy to apply.



VLASTNOSTI

- Ready to use
- Simple to apply
- Suitable for use on uncoated, degreased exterior plastic parts
- VOC compliant

PŘEHLED PRODUKTŮ

- CL4100 1K VOC Plastic Primer

TECHNICKÝ LIST

CL4100

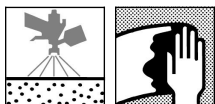
1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

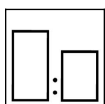
Příprava materiálu - aplikace STANDARDNÍ



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



Nové vnější běžné plastové části vozidla, temperované 60 min. 60-65°C / nejprve předčistit ultrajemnou podložkou namočenou v čističi pro plasty / nakonec přečistit hadříkem navlhčeným v čističi pro plasty.
Oprava vnějších plastových dílů vozidel, vyčištěných a zbrúšených



Připravené k použití



Neaplikovatelné



	Stříkáč tryska		Stříkáč tlak	
Středotlaké	1.2 - 1.3 mm	1.5 - 2 bar	vstupní tlak	
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	atomizační tlak	

Dodržujte pokyny stanovené výrobcem!



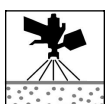
1 normální vrstva

závěrečné odvětrání: 10 min



20 °C

10 min



Vhodný Filler
Putty

VOC vyhovující

Takto namíchaný produkt je mimo rámec požadavků VOC legislativy.

TECHNICKÝ LIST

CL4100

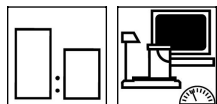
1K VOC PLASTIC PRIMER

Challenger[®]

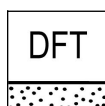
Produkty

CL4100 1K VOC Plastic Primer

Směs produktu



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



1 - 2 μm



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

Poznámky

- Před použitím musí být materiál temperován při pokojové teplotě (18-25°C).
- Před použitím protřepejte.
- Před použitím důkladně promíchat.
- CL4100 can be tinted with maximum 5% CHALLENGER Tints.
- Degrease AAS, ABS, PC and PVC with a correct final cleaner/degreaser.
For PA, EP and PUR do not use CL4100.
For PP and POM flame treatment is needed.

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 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.