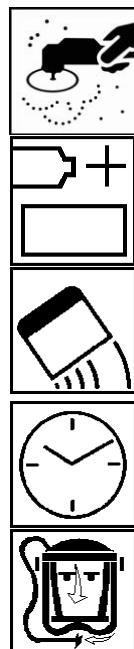


Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre – D3.02.04



P80-P180
nebo
P120-P220

Název výrobku:

Popis:

100 : 2-3

Výrobek a přísady:

4-8min.

Základní složení:

20-25 min.
při 20°C

Vhodný podklad:

Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre

Dvě velikosti balení polyester putty glass fibre je skvělou volbou pro vyplnění hrubých nerovností karosérie automobilů. Je vhodný pro ocelové povrchy.

Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre

Tužidlo (v sadě)

Putty Glass Fibre: Polyesterová pryskyřice.

Tužidlo: Peroxid

Ocel

Pozinkovaná ocel

Hliník

Původní povrchy

2K Epoxy Primer

Polyesterový laminát

Poznámka: Neaplikujte Putty Glass Fibre na zinkochromátové základy typu Washprimer.

Příprava povrchu:

Ocel: Odmastit a povrch obrousit P80.

Pozinkovaná ocel: Odmastit a povrch obrousit P180

Hliník: Odmastit a povrch obrousit P80.

Původní nátěry: Obruste na holý kov P80 a ostré hrany obrousit P180.

Laminát: Omyjte horkou vodou, odmastit a obrousit P180-P280.

Míchací poměr:

100 hmotnostních dílů Putty Glass Fibre

2-3 hmotnostní díly tužidla

Poznámka: Nepřidávejte více tužidla než je předepsáno.

Důkladně promíchejte než dostanete jednotný odstín.

Zpracovatelnost:

4-8 minut při 20°C

Postup:

Nanášejte stěrkou a na obroušený a odmaštěný povrch.

Čištění nářadí:	Použijte Guncleaner nebo nitrocelulózové ředidlo
Doba schnutí:	Pro broušení: 20-25 min. při 20°C Pro broušení: 10 min. při 40°C Teplota při sušení by neměla překročit 70°C, při překročení teploty může dojít popraskání nebo ztráty přilnavosti.
Doporučený brusný papír:	P80-P180 (broušení nasucho)
Přelakovatelný:	Dynacoat Polyester Putty (vše) Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Filler 3+1 Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1
Skladování:	12 měsíců při 20°C
VOC	EU limit pro tento produkt (kategorie: IIB.b) připraveného k použití max. 250 g/litr VOC. VOC produktu připraveného k použití je max. 110 g/litr.

CYAN s.r.o.
Mladoboleslavská 843 , Praha 9 – Kbely , 197 00
Tel: +420 286 854 353 , www.cyan.cz , www.dynacoat.cz

Pouze pro profesionální použití

Důležité Informace uvedené v tomto technickém listě nejsou zamýšleny jako vyčerpávající a jsou založeny na současném stavu našich znalostí a ze současných zákonů: kdokoli používá výrobek k jinému účelu než je výslovně doporučeno v technickém listu bez předchozího písemného potvrzení od nás, pokud jde o vhodnosti tohoto produktu pro zamýšlený účel, činí tak na vlastní riziko. Je vždy odpovědností uživatele, aby podnikl všechny nezbytné kroky k naplnění požadavků stanovených místními zákony a legislativou. Pokud je k dispozici, vždy čtěte materiálové listy a technické listy k tomuto produktu. Všechny naše doporučení, pokyny a sdělení ohledně tohoto výrobku (ať v tomto katalogovém listu nebo jinde) jsou správné podle našich nejlepších znalostí, ale nemáme kontrolu nad kvalitou či stavem podkladu nebo nad mnoha faktory ovlivňujícími ovlivňujícími použití a aplikaci tohoto produktu. Proto, pokud se specificky písemně nedohodnou jinak, nepřijímáme žádnou odpovědnost za provedení výrobku nebo jakoukoli ztrátu či škodu vyplývající z použití výrobku. Všechny dodávané výrobky a dané technické doporučení jsou podřízeny běžným smluvním a prodejním podmínkám. Měli byste si vyžádat kopii tohoto dokumentu a pečlivě jej posoudit. Informace obsažené v tomto technickém listě jsou podřízeny občasným úpravám na čas ve světle zkušeností a naší politiky neustálého rozvoje. Je odpovědností uživatele ověřit, že tento list je aktuální před použitím tohoto produktu.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to AkzoNobel.

Head Office

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com

