

Dynacoat Polyester Spray Filler – D3.02.07



Odmašťovač

Název výrobku:

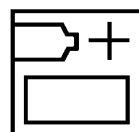
Dynacoat Polyester Spray Filler



P80-P180

Popis:

Dvě velikosti balení polyester spray filler pro vyplnění defektů nebo škrábanců na automobilu.



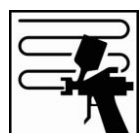
100:3-4
+10%(volitelně)

Výrobek a přísady:

Dynacoat Polyester Spray Filler
Tužidlo

Základní složení:

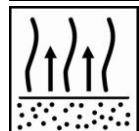
Polyester Spray Filler: Polyesterová pryskyřice.
Tužidlo: peroxid



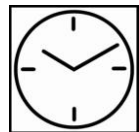
(spádová)
2.2-3.0 mm
3-4 bar

Vhodná podklad:

Ocel
Pozinkovaná ocel
Hliník
Původní povrchy
2K Epoxy Primer
Polyesterové tmely
Polyesterový laminát



5 min.



2 hod.
při 20°C

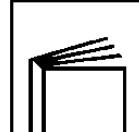
Příprava povrchu:

Note: Neaplikujte Dynacoat Polyester Spray Filler na plasty, zinkochromáty, jednosložkové akrylové a nitrocelulózové základy.
Před použitím odmastěte silikonovým odmašťovačem.



Acrylic Filler
Filler 4+1
Filler 5+1

Surová ocel: odmastit a povrch obrousit P80-P180
Pozinkovaná ocel: Odmastit a povrch obrousit P180.
Hliník: odmastit a povrch obrousit P180
Původní nátěry: odmastit a povrch obrousit P180-P280
Polyesterové tmely: Obrousit povrch P180-P280
Lamináty: Omyjte horkou vodou, odmastit a obrousit P180-P280.



Míchací poměr:

100 hmotnostních dílů Dynacoat Polyester Spray Filler
3-4 hmotnostní díly tužidla
10% Ředidla (volitelně)



Poznámka: Nepřidávejte více tužidla než je předepsáno.
Důkladně promíchejte než dostanete jednotný odstín.

Zpracovatelnost:

20-30 při 20°C

**Doporučená pistole a
pracovní tlak :**

Pistole: Spádová: **Tryska:** 2.2 – 3.0 mm **Tlak :** 3-4 bar

Postup:

Mezi každou vrstvou nechte 5 minut na odvětrání a 10 minut před vytvrzením při 60°C.

Tloušťka filmu: 100 µm na vrstvu.

Teoretická vydatnost: 6 m² / litr na vrstvu.

Poznámka: Praktické pokrytí závisí na několika faktorech, včetně tvaru konstrukce, drsnosti povrchu, způsobu použití a podmínek aplikace

Čištění nářadí: Použijte Guncleaner nebo nitrocelulózové ředidlo.

Doba schnutí:	Pro broušení	20°C	60°C
		2 hod.	30 min.

Teplota při sušení by neměla překročit 70°C, při překročení teploty může dojít k popraskání nebo ztrátě přilnavosti.

Doporučený brusný papír: Základní: P180
Dokončovací: P180-P280

Přelakovatelný: Dynacoat Acrylic Filler 4+1,
Dynacoat Filler 5+1

Skladování: 12 měsíců při teplotě 5°C až 40°C

VOC **2004/42/IIB(c)(540)364**
Eu limit pro tento produkt (kategorie: IIB.c) připraveného k použití max. 540 g/litr VOC.
VOC produktu připraveného pro použití je max. 364 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

