

01-12-2006

TECHNICKÝ LIST – D3.02.07

Rychlý manuál



Odmašťovač

Název výrobku:

Dynacoat Polyester Spray Filler



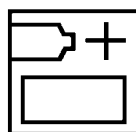
P180-P280

Popis:

Dvousložkový polyesterový stříkací tmel určený k vyplnění nerovností a škrábanců karoserií automobilů.

Výrobek a přísady:

Dynacoat Polyester Spray Filler



100:3-4 +10%

Základní složení:

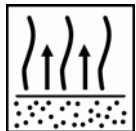
Polyester Spray Filler: polyesterové pryskyřice
Hardener: peroxid



(spádová)
2-3 mm
3-4 bar

Vhodný povrch:

Plech,
Hliník,
Původní povrch,
Polyesterové tmely Dynacoat



10-15 min.

Příprava povrchu:

Původní povrchy: Odmasti a obrus hrubostí P180-280
Polyesterové tmely: Obrus hrubostí P180-280
Plech: Odmasti a obrus hrubostí P80-180
Hliník: Odmasti a obrus hrubostí P180 za sucha



2 hodiny
ve 20°C

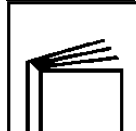


Acrylic Filler
4+1,
Filler 5+1

Míchací poměr:

100 dílů dle hmotnosti Dynacoat Polyester Spray Filler
3-4 dílů dle hmotnosti tužidla
10% Dynacoat Thinner Slow/ Fast (volitelně)

Pozn: Nepřidávejte více tužidla než je předepsáno. Řádně smíchejte.



Použitelnost:

2-2½ hodin při 20°C



Stříkací tryska a pracovní tlak:

Stříkací pistole: **Tryska:** **Tlak :**
Spádová: 2-3 mm 3-4 bar

Aplikace:

Naneste jednu nebo více oddělených vrstev s dodržением času na odpar 10 – 15 min. mezi každou vrstvou.

Tloušťka filmu:

100 µm na vrstvu.

Teoretická spotřeba:

6 m² / liter na vrstvu

Poznámka: Skutečná spotřeba materiálu závisí na mnoha okolnostech, jako např. tvar objektu, drsnost povrchu, aplikační technika, tlak a aplikační podmínky.

Čištění nářadí:

Použijte Gun cleaner nebo nitrocelulosové ředidlo

Doba sušení:

Suché k broušení **20°C** **60°C**
2 hod. 30 min.



01-12-2006

Při rychlém sušení teplota nesmí přesáhnout 70°C aby se předešlo praskání, zvedání a barva by nepřilnula.

Doporučený brusný papír:	První: P180-240 Závěrečné: P240-320
Přelakovatelný:	Dynacoat Acrylic Filler 4+1, Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler HB
Životnost:	10 měsíců při teplotě 5°C a 40°C
VOC	EU limitní hodnota pro tento výrobek (kategorie výrobků: IIB. d) připravený k použití je max.540 g/litr VOC. Obsah VOC tohoto výrobku připraveného k použití je max. 364 /g/liter.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA Informace v tomto technickém listě nejsou zamýšleny jako vyčerpávající a jsou založeny na současných znalostech a právních předpisech: kdokoli používá tento výrobek pro jakýkoli jiný účel, než je specifikováno v tomto technickém listě, bez obdržení předchozího písemného potvrzení od nás, že je výrobek vhodný pro takovéto použití, dělá toto na vlastní riziko. Je vždy odpovědností uživatele, aby vyhověl všem požadavkům místně platných předpisů. Pokud jsou dostupné, vždy čtěte technický list a bezpečnostní list k výrobku. Všechny doporučení a údaje, které poskytujeme o výrobku (v technickém listě nebo jinde), jsou uváděny dle našich nejlepších znalostí, ale nemůžeme ovlivnit kvalitu nebo stav podkladu nebo mnoha dalších okolností ovlivňujících použití a aplikaci výrobku. Z těchto důvodů, pokud jinak písemně nesouhlasíme, nepřijímáme jakoukoli odpovědnost za použití výrobku nebo jakoukoli škodu nebo poškození způsobené použitím výrobku. Všechny dodávané výrobky a dané technické doporučení jsou podřízeny běžným smluvním a prodejním podmínkám. Měli byste požadovat kopii tohoto dokumentu a pečlivě jej prostudovat. Údaje obsažené v tomto technickém listě jsou podřízeny občasným úpravám na základě nových zkušeností a naší politice postupného vývoje. Je odpovědností uživatele ověřit si, že informace v tomto technickém listě jsou aktuální před použitím tohoto výrobku.

Značky výrobků zmíněné v tomto technickém listu jsou ochrannými značkami Akzo Nobel.

Centrála

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