

## Dynacoat Filler 5+1 – D2.02.04



Zsírtalanítás

**Termék neve:**

Dynacoat Filler 5+1



P180-P280

**Leírás:**

Kétkomponensű, fekete, fehér és szürke színű, csúcsminőségű, gyorsan átkeményedő töltőalapozó. Jó csiszolási és alkalmazási tulajdonságokkal rendelkezik, jó töltőanyag.

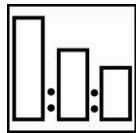
Dynacoat Filler 5+1 fekete, fehér és szürke színekben kapható, melyek tetszőlegesen keverhetők.



P400-P600

**Termékek és adalékanyagok:**

Dynacoat Filler 5+1  
Dynacoat Filler 5+1 Hardener  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



5:1:(1)

**Alapanyagok:**

Filler : akrilgyanta  
Hardener : poliizocianát gyanta



5

**Megfelelő felületek:**

Meglévő bevonatok, beleértve a TPA-kat is.

Washprimer-ek,  
Poliészter mélyedéstapaszok  
2K Epoxy Primer

Csupasz acél felületek

Cinkkel bevont acél

Alumínium



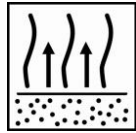
(ejtőtartály)  
1.6-2.0 mm  
3-4 bar

**Felület előkészítés:**

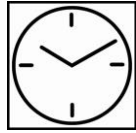
**Meglévő bevonatok:** Zsírtalanítás és száraz csiszolás P180-P280-as csiszolópapírral, nedves csiszolás P400-P600-as csiszolópapírral

**Poliészter mélyedéstapaszok:** Száraz csiszolás P180-P280-as csiszolópapírral

**Csupasz acél felületek:** Zsírtalanítás és száraz csiszolás P80-P180-as csiszolópapírral



5-10 perc



40 perc  
60°C-on

**Keverési arány:**

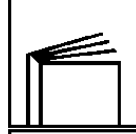
5 rész Dynacoat Filler 5+1  
1 rész Dynacoat Filler 5+1 Hardener  
1 rész Dynacoat Thinner (opcionális)



Bármely fedőbevonat

**Fazékidő:**

2 óra 20°C-on



**Szórópisztoly fúvókaméret és szórási nyomás:**

Szórópisztoly:	Fúvókaméret:	Nyomás:
Ejtőtartály:	1.6 – 2.0 mm	3-4 bar
Szívótartály:	1.8 - 2.2 mm	3-4 bar



**Folyamat:**

Vigyen fel 1-3 külön réteget, a rétegek között 5-10 perc szikkadási időt hagyva. Gyorsított szárítás esetén hagyjon legalább 5 perc szikkadási időt.

**Rétegvastagság:**

100 µm / réteg

<b>Elméleti fedőképesség:</b>	5.5 m <sup>2</sup> / liter rétegenként.						
	<b>Megjegyzés:</b> A gyakorlati fedőképességet sok tényező befolyásolja, például a felület alakja, durvasága, az alkalmazás módszere ill. körülményei.						
<b>Eszköztisztítás:</b>	Használjon Guncleaner-t vagy nitrocellulóz oldószert						
<b>Száradási idő:</b>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;"><b>Csiszolható</b></td> <td style="text-align: center;"><b>20°C</b></td> <td style="text-align: center;"><b>60°C</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 óra</td> <td style="text-align: center;">40 perc</td> </tr> </table>	<b>Csiszolható</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>		3 óra	40 perc
<b>Csiszolható</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>					
	3 óra	40 perc					
<b>Javasolt csiszolópapír:</b>	<p>Száraz csiszolás: Kezdő: P280-as csiszolópapír Végső: P360-P400-as csiszolópapír</p> <p>Nedves csiszolás: Kezdő: P600-as csiszolópapír Végső: P800-P1000-as csiszolópapír</p>						
<b>Átfedhető:</b>	Bármely Dynacoat fedőbevonattal						
<b>Eltarthatóság</b>	Filler 5+1: 12 hónap 5°C - 40°C között Hardener 5+1: 12 hónap 5°C - 40°C között						
<b>VOC</b>	<p><b>2004/42/IIB(c)(540)475</b> Az EUs határérték ebben a termék kategóriában (termékkategória: IIB.c) felhasználásra kész állapotban max. 540 g/liter VOC. A termék károsanyag-kibocsátása felhasználásra kész állapotban max. 475 g/liter.</p>						

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

#### CSAK SZAKIPARI HASZNÁLATRA

**FONTOS** A jelen adatlapban megadott információ nem tekinthető minden körülményre kiterjedőnek, jelenlegi ismereteinket tükrözi, és megfelel az aktuális törvény általi előírásoknak. Amennyiben valaki az itt ajánlottaktól eltérő módon használja fel a terméket, anélkül, hogy erre tőlünk előzetes írásbeli jóváhagyást kapott volna, az saját kockázatára teszi mindezt. A helyi törvények és szabályozások betartása minden esetben a felhasználó felelőssége. Mindig olvassa el a termék anyagbiztonsági és technikai adatait, ha rendelkezésre állnak. Arra törekszünk, hogy a termékkel kapcsolatos minden tanácsunk a Műszaki Adatlapban, vagy máshol, helyes legyen, azonban nem tudjuk ellenőrizni a kezelendő felület minőségét, vagy a termék felhordását és felhasználását befolyásoló számos tényezőt. Ezért, ha csak írásban nem egyezünk bele, semmilyen felelősséget nem vállalunk, sem a termék minőségével kapcsolatban, sem bármilyen anyagi veszteségért vagy károsodásért. Minden termékünkre és műszaki tanácsunkra a standard üzletpolitikai szabályzatunk vonatkozik. Kérje el tőlünk a dokumentumot és olvassa el figyelmesen. A jelen adatlapban szereplő információt tapasztalataink és folyamatos termékfejlesztésünk következtében időről időre módosítjuk. A felhasználó felelőssége ellenőrizni azt, hogy a legfrissebb adatlapot olvassa el a termék használata előtt.

A jelen kiadványban szereplő terméknevek az AkzoNobel védjegyei, vagy annak engedélyéhez kötöttek.

#### Székhely

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)



**AkzoNobel**