

Dynacoat Filler HB 4+1– D2.02.14



Zsírtalanító

Termék neve:

Dynacoat Filler HB 4+1



P180-P280

Leírás:

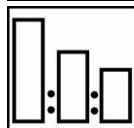
Kétkomponensű, szürke, magas minőségű, gyorsan átkeményedő töltőalapozó. A Filler HB 4+1 könnyen kezelhető, magas töltőképességű és kiválóan csiszolható.



P400-P600

Termék és adalékanyagok:

Dynacoat Filler HB 4+1
Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



4:1:0-10%

Alapanyagok:

Töltőalapozó: akrilgyanta
Edző: poliizocianát gyanta



D13

Megfelelő felületek:

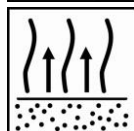
Meglévő bevonatok, TPA-t is beleértve
1K Etch Primer
Poliészter mélyedéstapaszok
Bevonat nélküli acélfelületek
Dynacoat 2K Epoxy Primer
Alumínium (előtte alkalmazzon **1K Etch vagy Epoxy Primert**)



(ejtőtartály)
1.6-2.0 mm
1.6-2.0 bar

Felület előkészítése:

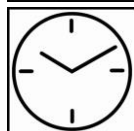
Meglévő bevonatok: Zsírtalanítás és száraz csiszolás P180-P280-nal, vagy nedves csiszolás P400-P600-zal
Poliészter mélyedéstapaszok: Száraz csiszolás P180-P280-nal
Bevonat nélküli acélfelületek: Zsírtalanítás és száraz csiszolás P80-P180-nal



5-10 perc.

Keverési arány:

4 rész Dynacoat Filler HB 4+1
1 rész Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener
0-10 % Dynacoat Thinner (opcionális)



3 óra 20°C
30 perc
60°C-on

Szórási viszkozitás

20-25 másodperc 20°C-on



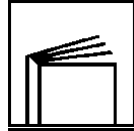
Bármely
fedőbevonat

Fazékidő:

40 perc 20°C-on

**Szórópisztoly fúvókamérete
és szórási nyomás :**

Szórópisztoly: Fúvókaméret: Nyomás :
ejtőtartályos: 1.6 – 2.0 mm 1.6-2.0 bar



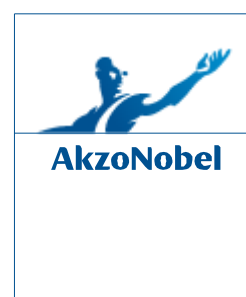
Alkalmazás folyamata:

Vigyen fel 1-3 külön réteget, 5 - 10 perc száradási idővel a rétegek között. Gyorsított szárítási eljárás esetén is hagyjon legkevesebb 5 perc száradási időt két réteg felvitele között.



Rétegvastagság:

70-90 µm rétegenként.



TECHNICAL INFORMATION

Elméleti fedőképesség:	10 m ² / liter hígítatlan állapotban 50 µm-es rétegvastagság esetén.	
	Megjegyzés: A gyakorlati fedőképesség több tényezőtől függ, ide értve a felület alakját, érdességét, az alkalmazás módját és körülményeit is.	
Eszköz tisztítása:	Használjon szórópisztoly-tisztítót vagy nitrocellulóz hígítót	
Száradási idő:		
	20°C	60°C
	Csiszolható	3 óra. 30 perc.
Ajánlott csiszolópapír:	P360-P400 száraz csiszoláshoz P800-P1000 nedves csiszoláshoz	
Újrafedhető:	Bármely Dynacoat fedőbevonattal	
Eltarthatóság:	1 év 5°C és 40°C közötti hőmérsékleten	
Szín:	Szürke	
VOC	2004/42/IIB(c)(540)481 Az erre a termékre vonatkozó EU határérték (termékkategória: IIB.c) felhasználásra kész állapotban max. 540 g/liter VOC. A termék károsanyag-kibocsátása felhasználható állapotban max 481 g/liter.	

AkzoNobel Car Refinish bv.
Cím: Rijksstraatweg 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 adatlapjait, 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



AkzoNobel