


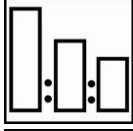


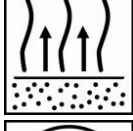
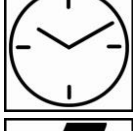

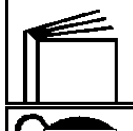



Dynacoat Filler HB 5+1 – D2.02.12

	Zsirtalanító	Termék neve:	Dynacoat Filler HB 5+1		
	P180-P280	Leírás:	Kétkomponensű, fekete, fehér és szürke színű magas minőségű, gyorsan átkeményedő töltőalapozó. A Filler HB 5+1 nagyon könnyen csiszolható, jó töltőképességű és könnyen kezelhető. A Dynacoat Filler HB 5+1 fekete, szürke és fehér színben kapható, amelyek egymással keverhetők.		
	P400-P600	Termék és adalékanyagok:	Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
	5:1:0-20%	Alapanyagok:	Filler : akrilgyanta Hardener : poliizocianát gyanta		
	D11	Alkalmas felületek:	Meglévő bevonatok, TPA-t is beleértve 1K Etch Primer Poliészter mélyedéstapaszok 2K Epoxy Primer Bevonat nélküli acélfelületek Horganyzott acél Alumínium (előtte alkalmazzon 1K Etch vagy Epoxy Primert)		
	(ejtőtartály) 1.6-2.0 mm 1.6-2.0 bar	Felület előkészítése:	Meglévő bevonatok: Zsirtalanítás és száraz csiszolás P180-P280-nal, vagy nedves csiszolás P400-P600-zal Poliészter mélyedéstapaszok: Száraz csiszolás P180-P280-nal Bevonat nélküli acélfelületek: Zsirtalanítás és száraz csiszolás P80-P180-nal		
	5-10 perc. 3 óra @ 20°C	Keverési arány:	5 rész Dynacoat Filler HB 5+1 1 rész Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener 0-20% Dynacoat Thinner (opcionális)		
	40 perc 60°C-on	Fazékidő:	45 perc 20°C-on		
	Bármely fedőbevonat	Szórópisztoly fúvókamérete és szórási nyomás:	Szórópisztoly: ejtőtartályos:	Fúvókaméret: 1.6 – 2.0 mm	Nyomás : 1.6-2.0 bar
		Folyamat:	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:	80-100 µm rétegenként.		

Elméleti fedőképesség: 5.5 m²/ liter rétegenként.

Megjegyzés: A gyakorlati fedőképesség több tényezőtől függ, beleértve a felület alakját, érdességét, az alkalmazás módját és körülményeit.

Az eszköz tisztítása: Használjon szórópisztoly-tisztítót vagy nitrocellulóz hígítót

Száradási idő:	Csiszolható	20°C	60°C
		3 óra	40 perc

Ajánlott csiszolópapír: Száraz csiszolás:
Első csiszolás: P280-as szemcsefinomságú papírral
Utolsó csiszolás: P360-P400-as szemcsefinomságú papírral

Nedves csiszolás:
Első csiszolás: P600-as szemcsefinomságú papírral
Utolsó csiszolás: P800-P1000-as szemcsefinomságú papírral

Újrafedhető: Bármely Dynacoat fedőbevonattal

Eltarthatóság Filler HB 5+1: 12 hónap 5°C és 40°C közötti hőmérsékleten
Hardener HB 5+1: 12 hónap 5°C és 40°C közötti hőmérsékleten

VOC **2004/42/IB(c)(540)494**
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. 494 g/liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.
Cím: 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 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