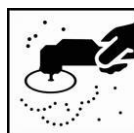


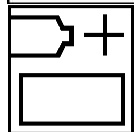
Dynacoat Polyester Putty Light – D3.02.06



P80-P180
vagy
P120-P220

Termék neve:

Dynacoat Polyester Putty Light



100 : 2-3

Leírás:

Könnyű, talkum-mentes, kétkomponensű poliészter gyanta nagy felületek számára. Rendkívül rugalmas és jól tapad fém felületeken.



5-8 perc

Termék és adalékanyagok:

Dynacoat Polyester Putty Light
Edző (a csomagban)



25-30 perc
20°C-on

Alapanyagok:

Putty Light: Poliészter gyanták.
Edző: Peroxid



P180-P280
vagy
P220-P320

Megfelelő felületek:

Fém felületek
Horganyzott acél
Alumínium

Létező bevonatok
2K Epoxy Primer
Poliészter laminátumok



Dynacoat
Filler

Felület előkészítés:

Megjegyzés: Nem alkalmas termo plasztikus akril bevonatokra való felvitelre, nem használható washprimereken és washfillereken.

Acél: zsírtalanítsa és csiszolja át P80-as csiszolópapírral
Horganyzott acél: zsírtalanítsa és csiszolja át P180-as csiszolópapírral
Alumínium: zsírtalanítsa és csiszolja át P80-as csiszolópapírral
Létező bevonatok: csiszolja le a fémig P80-as csiszolópapírral, majd simítsa el P180-as csiszolópapírral.
Polyester laminátumok: Tisztítsa meg meleg vízzel, zsírtalanítsa és csiszolja át P180-P280-as csiszolópapírral.



Keverési arány:

100 tömegrésznyi Putty Light
2-3 tömegrésznyi edző

Megjegyzés: Ne adjon hozzá az előírtnál több edzőt.
Jól keverje össze, hogy a keverék színe egyenletes legyen.

Fazékidő:

5-8 perc 20°C-on

Folyamat:

Késsel vagy spatulával vigye fel a jól átcsiszolt és zsírtalanított felületre.

A berendezés tisztítása:	Használjon Guncleaner-t, vagy nitrocellulóz hígítót	
Száradási idő:	Csiszolható: 25-30 perc 20°C-on Csiszolható: 10 perc 40°C-on	
Erőltetett szárítás esetén a hőmérséklet ne haladja meg a 70°C-t, hogy elkerüljük a megrepedést, tapadásvesztést, felpuffadást.		
Javasolt csiszolópapír:	Csiszolás a Putty Light felvitele előtt	Csiszolás Sanding filler (csiszoló töltőanyag) felvitele előtt
	P80-P180* vagy P120-P220*	P220-320* vagy P280-P360*
	*a csiszolópapír típusától függően	
Újra vonható:	Dynacoat Filler 3+1 Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1	
Szavatosság:	12 hónap 20°C-on	
VOC	Az EU határérték az ebbe a kategóriába tartozó termékekre (termék kategória: IIB.) felhasználásra kész állapotban max. 250 g/liter VOC. A termék VOC tartalma felhasználásra kész állapotban max. 108 g/liter	

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijkssstraatweg 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, hacsak 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