

Dynacoat Polyester Putty Universal – D3.02.02



P80-P180
vagy
P120-P220

100 : 2-3

4-6 perc

20-25 perc
20°C-on

P180-P280
vagy
P220-P320

Dynacoat
Filler

Termék neve: Dynacoat Polyester Putty Universal

Leírás: Két komponensű poliészter gitt, az autó javítófényezésben a karosszéria horpadásainak és szabálytalanságainak betömésére használható, festés előtt. Alkalmazható fém felületeken.

Termék és adalékanyagok: Dynacoat Polyester Putty Universal

Edző (a csomagban)

Alapanyagok: Putty Universal: Poliészter gyanták.
Edző: Peroxid

Megfelelő felületek: Fém felületek
Horganyzott acél
Alumínium
Meglévő felületek
2K Epoxy Primer
Poliészter laminátumok

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

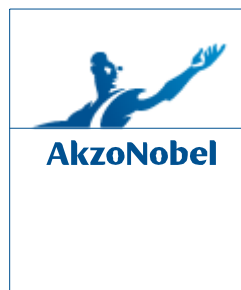
Felület előkészítés: Fém: Zsírtalanítsa és csiszolja át P80-as csiszolópapírral
Horganyzott acél: Zsírtalanítsa és csiszolja át P180-as csiszolópapírral.
Alumínium: Zsírtalanítsa és csiszolja át P80-as csiszolópapírral.
Létező bevonatok: csiszolja le a fémig P80-as csiszolópapírral, majd simítsa el P180-as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

Keverési arány: 100 tömegrésznyi Putty Universal
2-3 tömegrésznyi edző

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

Fazékidő: 4-6 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: 20-25 perc után 20°C-on
Csiszolható: 10 perc után 40°C-on
Erőltetett szárítás esetén a hőmérséklet ne haladja meg a 70°C-t, hogy elkerüljük a megrepedést, tapadásvesztést, felpuffadást.

Javasolt csiszolópapír:	Csiszolás	Csiszolás Sanding
	Putty Universal felvitele előtt	filler (csiszoló töltőanyag) felvitele előtt
	P80-P180*	P220-320*
	vagy	vagy
	P120-P220*	P280-P360*
	* a csiszolópapír típusától függően	

Újra vonható: Dynacoat Polyester Spray Filler
Dynacoat Acrylic Filler 3+1
Dynacoat Acrylic Filler 4+1
Dynacoat Filler 5+1

Szavatosság 12 hónap 5°C és 40°C között

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. 110g/liter

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

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 terméfejlesztésünk 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

