

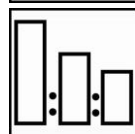
## Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01



Zsírtalanítás



P280-P320



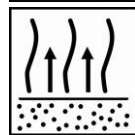
100:50:40



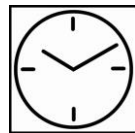
6



(ejtőtartály)  
1.8 mm  
2-4 bar



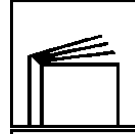
5-10 perc



45 perc  
60°C-on



Bármely  
fedőbevonat,  
alapozó/töltő-  
alapozó,  
mélyedésta-pasz



**Termék neve:** Dynacoat 2K Epoxy Primer (csiszolósos eljárás)

**Leírás:** Kétkomponensű epoxibázisú alapozó, jó korrózióvédő tulajdonságokkal, személyautók és kisebb haszongépjárművek javításához, közepes vagy alacsony töltöttséghez csiszolható felhasználásra.

**Termékek és adalékanyagok:** Dynacoat 2K Epoxy Primer  
Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**Alapanyagok:** Epoxy Primer : Epoxi gyanták  
Epoxy Primer Hardener : Amin gyanták  
Dynacoat hígító: Organikus oldószerek keveréke

**Megfelelő felületek:** Meglévő felületek  
Poliészter mélyedéstapaszok, Poliészter szórható alapozó,  
Acél, cinkkel bevont acél, alumínium  
Poliészter laminátok  
Fa, furnérlemez

**Felület előkészítése:** Meglévő felületek P280-P320  
Poliészter mélyedéstapaszok, Poliészter szórható alapozó  
P280-P320  
Acél, cinkkel bevont acél P280-P320  
Alumínium Scotch brite piros  
Poliészter laminátok P280-P320  
Fa, furnérlemez P180-P220

**Keverési arány:** 100 rész Dynacoat 2K Epoxy Primer  
50 rész Dynacoat Hardener Epoxy Primer  
40 rész Dynacoat Thinners

**Viszkozitás :** 25 - 30 mp DC 4 20°C-on.

**Fazékidő:** 6 óra 20°C-on

**Szórópisztoly fúvókaméret, és szórási nyomás:** **Szórópisztoly:** Ejtőtartály: **Fúvókaméret:** 1.6-2.0 mm **Nyomás :** 2-4 bar

**Folyamat:** Vigyen fel 2-3 külön réteget, a rétegek között 5-10 perc száradási időt hagyva. Gyorsított szárítás esetén hagyjon legalább 5-10 perc szikkadási időt. Ecsettel történő alkalmazás esetén ne használjon hígítót.

Poliészter töltőalapozó vagy szórható alapozó alkalmazása előtt egy réteg 2K Epoxy Primer-t vigyen fel.

**Rétegvastagság:** 30-35 µm/rétegenként.



**AkzoNobel**

## Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

**Keverési arány, súly szerint:**

	2K Epoxy Primer	Hardener Epoxy Primer	Dynacoat thinner
Csiszolás	100gr	28gr	22gr

**Elméleti fedőképesség liter/m<sup>2</sup>:**

1 mikron rétegvastagságnál 405 m<sup>2</sup> /liter felhordásra kész keverék

**Megjegyzés:** A gyakorlati fedőképességet sok tényező befolyásolja, például a felület alakja, durvasága, az alkalmazás módszere ill. körülményei.

**Eszköz tisztítás:**

Használjon Guncleaner-t vagy nitrocellulóz hígítót

**Száradási/alkalmazási idő:**

	20°C	60°C
Teljes átkeményedés	8 óra	45 perc
Poliészter mélyedéstapasz után	45 perc	15 perc
Poliészter szórható alapozó után	45 perc	15 perc
Töltőalapozó/fedőbevonat után	30 perc	10 perc

**Javasolt csiszolópapír fedőbevonat előtt:**

P400-P500 száraz csiszolás  
P800-P1000 nedves csiszolás

**Átfedhető:**

Dynacoat fedőbevonatok  
Dynacoat alapozók és töltőalapozók  
Dynacoat mélyedéstapaszok és poliészter szórható alapozó

Megjegyzés: **Ne** alkalmazza bemaró felületképző alapozókra

**Eltarthatóság**

Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 hónap  
Dynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 év

**VOC**

**2004/42/IIB(c)(540)537**

Az EU határérték ebben a termék kategóriában (termékkategória: IIB.c) felhasználásra kész állapotban max. 540 g/liter VOC.

A termék károsanyag-kibocsátása felhasználásra kész állapotban max: 527 g/liter.



**AkzoNobel**

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijkstraatweg 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, 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](http://www.dynacoatcr.com)



**AkzoNobel**