

Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01



Zsírtalanítás

Termék neve:

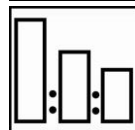
Dynacoat 2K Epoxy Primer (csiszolósos eljárás)



P280-P320

Leírás:

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



100:50:40

Termékek és adalékanyagok:

Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Hardener Epoxy Primer
Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow



6

Alapanyagok:

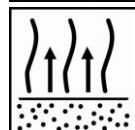
Epoxy Primer : Epoxi gyanták
Epoxy Primer Hardener : Amin gyanták
Dynacoat hígító: Organikus oldószerek keveréke



(ejtőtartály)
1.8 mm
2-4 bar

Megfelelő felületek:

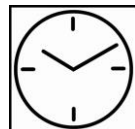
Meglévő felületek
Poliészter mélyedéstapaszok, Poliészter szórható alapozó,
Acél, cinkkel bevont acél, alumínium
Poliészter laminátok
Fa, furnérlemez



5-10 perc

Felület előkészítése:

Meglévő felületek P280-P320
Poliészter mélyedéstapaszok, Poliészter szórható alapozó
P280-P320



45 perc
60°C-on

Felület előkészítése:

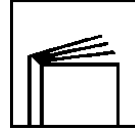
Acél, cinkkel bevont acél P280-P320
Alumínium Scotch brite piros
Poliészter laminátok P280-P320
Fa, furnérlemez P180-P220



Bármely fedőbevonat, alapozó/töltő-alapozó, mélyedéstapasz

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: Fúvókaméret: Nyomás :
Ejtőtartály: 1.6-2.0 mm 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/m²:

1 mikron rétegvastagságnál 405 m²/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 Car Refinish bv.

Address: 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