

Dynacoat Priming Filler – D2.01.03



Zsírtalanítás

Termék neve :

Dynacoat Priming Filler



P180-P280

Leírás:

Magas töltöttségű, gyorsan száradó cellulóz alapozó, alkalmas száraz és nedves csiszolásra, amely autók újrafényezésre lett kifejlesztve.

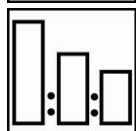


P400-P600

Ez a termék nem alkalmazható azokban az EU-s műhelyekben, amelyeknek meg kell felelniük az 2004/42/EC rendeletnek

Termék és adalékanyagok:

Dynacoat Priming Filler



1:1

Alapanyagok:

Dynacoat Priming Filler: nitrocellulóz és alkid gyanták



Bármely

Megfelelő felületek:

Meglévő bevonatok, TPA-t is beleértve
Acél
Poliészter mélyedéstapaszok
2K Epoxy Primer



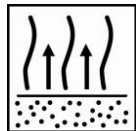
(ejtőtartály)
1.6 mm
3-4 bar

Felület előkészítése:

Meglévő bevonatok: Zsírtalanítás és száraz csiszolás P180-P280-as csiszolópapírral vagy nedves csiszolás P400-P600-as csiszolópapírral

Poliészter mélyedéstapasz: Száraz csiszolás P180-P280-as csiszolópapírral

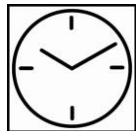
Csupasz acél felületek: Zsírtalanítás és száraz csiszolás P80-180-as csiszolópapírral



5-10 perc.

Keverési arány:

100 rész Dynacoat Priming Filler
100 rész Cellulose Thinner



15 perc
60°C-on

Viszkozitás:

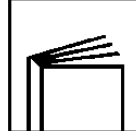
18-20 mp (4-es DIN csésze 20°C-on)



Bármely
fedőbevonat

**Szórópisztoly
fúvókamérete,
és szórási nyomás:**

| Szórópisztoly: | Fúvókaméret: | Nyomás: |
|----------------|--------------|---------|
| Ejtőtartály: | 1.6 mm | 3-4 bar |
| Szívótartály: | 1.8 mm | 3-4 bar |



Folyamat:

Vigyen fel 2-3 külön réteget, a rétegek között 5-10 perc száradási időt hagyva.



Rétegvastagság:

Összesen 30 - 40µm

Elméleti fedőképesség:

11 m² / liter hígítatlan festék 30 µm-es rétegvastagságnál.

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



AkzoNobel

TECHNICAL INFORMATION

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Eszköz tisztítása: | Cellulóz hígító | |
| Száradási idő: | 20°C | 60°C |
| | Csiszolhatóan száraz 30 perc | 15 perc |
| Ajánlott csiszolópapír: | P360-P400 száraz csiszolás P800-P1000 nedves csiszolás | |
| Átfedhetőség: | Bármely Dynacoat fedőbevonattal | |
| Csomagolás: | Priming Filler: 1l | |
| Eltarthatóság: | 12 hónap 20°C-on | |
| Szín: | Szürke | |

| |
|--|
| 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, 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

