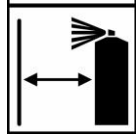


Dynacoat 1K Etch Primer (aerosol) – D2.03.01

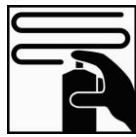
Gyorshivatkozás



Használat előtt alaposan felrázandó



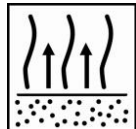
Alkalmazás 12-18 cm-es távolságból



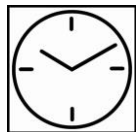
1-2 réteg



Használat után fordítsa fel az aeroszolt és ürítse ki a fúvókát



5-10 perc 20°C-on a rétegek között



15 perc 20°C-on újravonás előtt



Termék neve:

Dynacoat 1K Etch Primer (aerosol)

Leírás:

Gyorsan száradó, univerzális, kromátmentes egykomponensű bema-
ró alapozó bevonat nélküli fém felületek csiszolás okozta
sérüléseire.

A Dynacoat 1K Etch Primer kitűnően tapad és rendkívül
ellenálló a korrózióval szemben.

**Termék és
adalékanyagok:**

Dynacoat 1K Etch Primer

Alapanyagok:

1K Etch Primer – polivinil butirál

Megfelelő felületek:

Acél
Galvanizált acél
Alumínium

Felület előkészítése:

Utolsó csiszoláshoz: P320

Alkalmazás folyamata:

Használat előtt alaposan rázza fel, vigyen fel 1 vagy két külön
réteget, a rétegek között szárítsa, míg porszáraz lesz. Ez
általában 5-10 perc 20°C-on. A szükséges időtartamot
befolyásolhatják az alkalmazás körülményei.
A fúvóka tisztítása céljából használat után fordítsa fel az
aeroszolt, hogy a hajtógáz kitisztítsa a fúvófejet.

Újravonhatóság:

Bármely Dynacoat primerrel/fillerrel
(A 2K epoxi primer/ poliészter mélyedéstapasz / spray filler
kivételeivel)
Dynacoat 2K fedőbevonatok

Ne vonja újra bázisfestékekkel!

Rétegvastagság:

6-10 µm

Száradási idő:

15 perc 20°C-on (újravonható 24 órán belül 20°C-on)

- Alkalmazás:** Vigyen fel 1 - 2 réteget, akár nedvesen is, a bevonat nélküli fémre.
Újabb réteg felvitele előtt hagyja szikkadni 15 percet 20°C-on
- Újra vonhatóság - idő:** Újabb réteg felvitele előtt hagyja szikkadni 15 percet 20°C-on.
Alkalmazzon fillert vagy fedőbevonatot 24 órán belül 20°C-on
- Újra vonhatóság:** Dynacoat fillerek és fedőbevonatok
(A Dynacoat bázisfestékek és 2K epoxi primer/ poliészter mélyedéstapasz / spray filler kivételével)
- NE** vonja újra közvetlenül bázisfestékekkel
- Felület előkészítése:** Csiszolás előtt alaposan tisztítsa meg a felületet oldószer alapú zsírtalanítóval.
Acél – távolítsa el minden rozsdafoltot és súrolja tisztára a felületet.
Revétlenítse a felületet szemcseszórással, az utolsó csiszolásház használjon P320-at, az 1K Etch Primer felvitele előtt.
Horganyzott acél – súrolja át alaposan (piros).Scotch Brite 447-tel
Alumínium - súrolja át alaposan (piros).Scotch Brite 447-tel.
A csiszolás végeztével és az 1K Etch Primer felvitele előtt, zsírtalanítsa újra oldószer alapú zsírtalanítóval.
- Megjegyzés:** - Ne alkalmazza, ha a levegő relatív páratartalma meghaladja a 75 %-ot, vagy ha a felület harmatpont-hőmérsékleten van.
Várjon, amíg a körülmények kedvezőbbé válnak és a felület teljesen száraz lesz.
- Ne vonja újra bázisfestékekkel.
- Eszköz tisztítása:** A szórófej tisztításához használat után fordítsa fel az aeroszolt, így a hajtógáz kitisztítja a fúvókát.
- Kiszerezés:** Aeroszol
- Eltarthatóság:** 1 év 20°C-on
- VOC:** **2004/42/IIb(e)(840)710**
Az erre a termékre vonatkozó EU-s határérték (termékkategória: IIb(e)) felhasználásra kész állapotban 840 gram/liter VOC.
A termék károsanyag-kibocsátása felhasználásra kész állapotban max. 710 gram/liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.
Cím: Rijksweg 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



TECHNICAL INFORMATION

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

