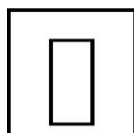


Dynacoat 1K Plastics Primer – D2.01.05



Szórásra kész

Termék neve:

Dynacoat 1K Plastics Primer

Leírás:

Gyorsan száradó, egykomponensű tapadó alapozó, műanyag elemek javításához.



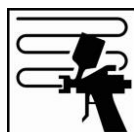
1.2-1.4 mm

Termék és adalékanyagok:

Dynacoat 1K Plastics Primer

Alapanyagok:

Dynacoat 1K Plastics Primer : Poliolefin gyanta

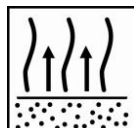


1 réteg

Megfelelő felületek:

Minden műanyag felületen alkalmazható, a tiszta polietilén (PE) kivételével.

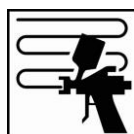
Megjegyzés: Ne alkalmazza az 1K Plastics Primer-t olyan műanyagokon, amelyen előzőleg gyári alapozást végeztek



20 perc
20°C-on

Felület előkészítés:

Tisztítsa le a felületet meleg mosószeres vízzel, majd öblítse le tiszta vízzel. A felületi szennyeződés eltávolításához használjon Uni-degreaser-t



Minden Dynacoat alapozó és fedőbevonat (24 órán belül)

Keverési arány:

A Dynacoat 1K Plastics Primer felhordásra kész állapotban kerül forgalomba. (Használat előtt rázza fel 5 másodpercig.)



Viszkozitás:

15-17mp (4-es DIN csészén, 20°C-on)

Szórópisztoly fúvókaméret és szórási nyomás:

Szórópisztoly:	Fúvókaméret:	Nyomás :
Ejtőtartály:	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar

Folyamat:

Vigyen fel 1 egyedi réteget, hagyja 20 percig szikkadni, ezután alkalmazzon Dynacoat töltőalapozót vagy fedőbevonatot.

Rétegvastagság:

1-4µm

Elméleti fedőképesség:

11 m² / liter 1 µm-es rétegvastagságnál.

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

TECHNICAL INFORMATION

Alkalmazás	Vigyen fel 1 egybefüggő réteget a kezeletlen műanyag felületre.
Átfedési idő	Átfedés előtt hagyjon min. 20 perc szikkadási időt. A töltőalapozót vagy fedőbevonatot 24 órán belül alkalmazza, 20°C-on
Átfedhető	Dynacoat töltőalapozóval és fedőbevonatokkal
Az eszköz tisztítása:	Dynacoat hígító vagy cellulóz hígító
Csomagolás:	1K Plastics Primer: 1l
Eltarthatóság:	2 év 20°C-on
Károsanyag-kibocsátás	2004/42/IIb(e)(840)772 Az EU határérték ebben a termék kategóriában (termékkategória: IIb.(e)) felhasználásra kész állapotban max. 840 g/liter VOC. A termék károsanyag-kibocsátása felhordásra kész állapotban. 772 gr/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