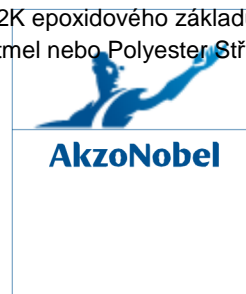


Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

Odmašťovač	Název výrobku:	Dynacoat 2K Epoxy Primer		
P280-P320	Popis:	Epoxidový základní nátěr s dobrou ochranu proti korozi pro autolakovny a opravy lehkých užitkových vozidel, střední plnivost nebo nízká pro variantu bez broušení.		
100:50:40	Produkt a přísady:	Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Hardener Epoxy Primer Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
6	Základní složení:	Epoxy Primer : Epoxidové pryskyřice Epoxy Primer Hardener : Amino pryskyřice Dynacoat thinners : Směs organických rozpouštědel		
(spádová) 1.8 mm 2-4 bar	Vhodné podklady:	Stávající povrchy PE tmely, PE stříkáci tmel, Ocel, Pozinkovaný plech, Hliník Laminátové povrchy Dřevo, Překližka		
5-10 min	Příprava povrchu:	Stávající povrchy	P280-P320	
		PE tmely, PE stříkáci tmel	P280-P320	
		Ocel, Pozinkovaný plech	P280-P320	
		Hliník		Brusné rouno červené
45 minut při 60°C		Laminátové povrchy	P280-P320	
		Dřevo, Překližka	P180-P220	
Všechny vrchní systémy Dynacoat	Míchací poměry:	100 dílů Dynacoat 2K Epoxy Primer 50 dílů Dynacoat Hardener Epoxy Primer 40 dílů Dynacoat Thinners		
	Doporučená viskozita:	25 - 30 sec. DC 4 při 20°C.		
	Zpracovatelnost:	6 hodin při 20°C		
	Doporučené pistol a pracovní tlak:	Stříkáci pistole:	Tryska:	Tlak :
		Spádová:	1.6-2.0 mm	2-4 bar
	Postup:	Aplikujte 1-3 vrstvy. Mezi jednotlivými vrstevami nechte čas na odvětrání 5-10 minut. Při nižší teplotě nebo silnější vrstvě se doba nutná pro odvětrání prodlužuje. Pro aplikaci "wet on wet" mokrý do mokrého tužte a ředte 100:50:40. Aplikujte pistol RP tryskou 1,2-1,3mm. Po 30 minutách lze aplikovat vrchní lakovací systém. Při aplikaci štětcem neředit. Aplikujte pouze jednu vrstvu 2K epoxidového základu, pokud bude následně aplikován PE tmel nebo Polyester Stříkáci tmel.		
	Tloušťka filmu:	30-35 µm v jedné vrstvě.		



Dynacoat 2K Epoxy Primer – D2.05.01

Míchací poměr váhový:

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

Teoretická vydatnost :

Při tloušťce filmu 1 micron 405 m² /litr směsi připravené k použití.

Poznámka: Skutečnou vydatnost ovlivňuje mnoho faktorů , jako je tvar konstrukce, drsnost povrchu, způsob aplikace a podmínky při aplikaci

Cleaning of equipment:

Dynacoat Guncleaner nebo C6000

Doba schnutí:

	20°C	60°C
Úplné zaschnutí	8 hod	45 minut

Apikační čas:

PE tmel po	45 minut	15 minut
PE stříkáci tmel po	45 minut	15 minut
Plnič/Vrchní lak po	30 minut	10 minut

Doporučená hrubost brusiva před další vrstvou:

P400-P500 varianta pro broušení
P800-P1000 varianta bez broušení (wet on wet)

Přelakovatelnost:

Dynacoat vrchní laky
Dynacoat základy a plniče
Dynacoat PE tmely

Poznámka: Neaplikujte na ETCH primer

Doba použitelnosti:

Dynacoat 2K Epoxy Primer: 18 měsíců
Dynacoat Hardener Epoxy Primer: 1 rok

VOC

2004/42/IB(c)(540)537

EU limit pro tento produkt připravený k aplikaci (kat B/c): 540 g/l.

Tento produkt obsahuje max.: 527 g/litr.

Inchroma s.r.o.
793 16 Zátor 185,
Tel: +420 554 625 700 , www.inchroma.cz ,

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Zdravotní a bezpečnostní informace: Tento výrobek je určen pouze pro profesionální použití. **Prosím**, přečtěte si text, který je na nálepce tohoto produktu a Bezpečnostní informace. Od uživatele tohoto produktu se vyžaduje dostát národním zákonným předpisům pro zdraví a bezpečnost v práci. Zajišťujeme, že naše instrukce jsou pečlivě následovány a práce je prováděna v soulasu s nároky na dovednost. Odmítáme jakoukoli odpovědnost, pokud je konečný výsledek ovlivněn faktory mimo naši kontrolu.

Důležité Informace uvedené v tomto technickém listě nejsou zamýšleny jako vyčerpávající a jsou založeny na současném stavu našich znalostí a ze současných zákonů: kdokoli používá výrobek k jinému účelu než je výslovně doporučeno v technickém listu bez předchozího písemného potvrzení od nás, pokud jde o vhodnosti tohoto produktu pro zamýšlený účel, činí tak na vlastní riziko. Je vždy odpovědností uživatele, aby podnikly všechny nezbytné kroky k naplnění požadavků stanovených místními zákony a legislativou. Pokud je k dispozici, vždy čtěte materiálové listy a technické listy k tomuto produktu. Všechny naše doporučení, pokyny a sdělení ohledně tohoto výrobku (ať v tomto katalogovém listu nebo jinde) jsou správné podle našich nejlepších znalostí, ale nemáme kontrolu nad kvalitou či stavem podkladu nebo nad mnoha faktory ovlivňujícími ovlivňujícími použití a aplikaci tohoto produktu. Proto, pokud se specificky písemně nedohodnou jinak, nepřijímáme žádnou odpovědnost za provedení výrobku nebo jakoukoli ztrátu či škodu vyplývající z použití výrobku. Všechny dodávané výrobky a dané technické doporučení jsou podřízeny běžným smluvním a prodejním podmínkám. Měli byste si vyžádat kopii tohoto dokumentu a pečlivě jej posoudit. Informace obsažené v tomto technickém listě jsou podřízeny občasným úpravám na čas ve světle zkušeností a naší politiky neustálého rozvoje. Je odpovědností uživatele ověřit, že tento list je aktuální před použitím tohoto produktu.

**AkzoNobel**