


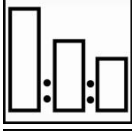


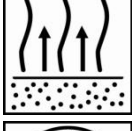
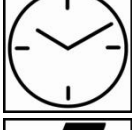

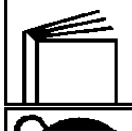



Dynacoat Plnič HB 4+1 – D2.02.14

	Odmaštění	Název výrobku:	Dynacoat Filler HB 4+1	
	P180-P280	Popis:	Dvě velikosti balení šedé barvy, vysoké kvality a s velmi rychlým schnutím. Plnič HB 4+1 má velmi dobrou brousitelnost, stejně jako vysokou plnicí schopnost a jednoduchou aplikaci.	
	P400-P600	Produkt a přísady:	Dynacoat Plnič HB 4+1 Dynacoat Plnič HB 4+1 Tužidlo Dynacoat Ředidlo Fast / Medium / Slow	
	4:1:0-10%	Základní složení:	Plnič : acrylátová pryskyřice Tužidlo : poly-isocyanate pryskyřice	
	D13	Vhodné podklady:	Stávající povrchové úpravy, včetně termoplastických akrylátových povrchů 1K Etch Primer PE tmely 2K Epoxy Základ Ocelový povrch Hliník (nejdříve alikujte 1K Etch Primer nebo Epoxy Primer)	
	(gravity) 1.6-2.0 mm 1.6-2.0 bar	Příprava povrchu:	Stávající povrch: Odmaštění a obroušení P180-P280 na sucho nebo P400-P600 pod vodou PE tmel: Obroušení P180-P280 na sucho Ocelový povrch: Odmaštění a obroušení P80-P180 na sucho	
	5-10 min.	Míchací poměry:	4 díly Dynacoat Plnič HB 4+1 1 díl Dynacoat Plnič HB 4+1 Tužidlo 0-10% Dynacoat Ředidlo (volitelně)	
	3 hodiny při 20°C 30 minut při 60°C	Doporučená viskozita:	20-25 sekund při 20°C	
	Všechny vrchní systémy Dynacoat	Zpracovatelnost:	40 minut při 20°C	
		Doporučené pistole a pracovní tlak:	Lakovací pistole: Tryska:	Tlak:
			Spádová nádobka: 1.6 – 2.0 mm	1.6 – 2.0 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	
		Tloušťka filmu:	70-90 µm na 1 vrstvu.	

Teoretická vydatnost:	10 m ² /l na jednu vrstvu.		
	Poznámka: Skutečnou vydatnost ovlivňuje mnoho faktorů , jako je tvar konstrukce, drsnost povrchu, způsob aplikace a podmínky při aplikaci		
Čistění nářadí:	Dynacoat Guncleaner nebo nebo nitrocelulóзовé ředidlo		
Doba schnutí:	Suché k broušení	20°C 3 hod	60°C 30 min
Broušení plniče:	Suché broušení: P360-P400		
	Mokrý broušení: P800-P1000		
Přelakovatelnost:	Všechny vrchní systémy Dynacoat		
Doba použitelnosti:	12 měsíců při teplotě skladování 5°C až 40°C		
Barva:	Šedá		
VOC	2004/42/IB(c)(540)481 EU limit pro tento produkt připravený k aplikaci (kat. IIB/c): 540 g/l. Tento produkt obsahuje max.: 481 g/litr.		

CYAN s.r.o.

Mladoboleslavská 843 , Praha 9 – Kbely , 197 00

Tel: +420 286 854 353 , www.cyan.cz , www.dynacoat.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 souladu 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 podnikl 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

