

Dvousložkový čirý lak, rychleschnoucí, určený pro profesionální použití v lakovacích kabinách. Produkt s vyhovujícím VOC. Vhodný podklad: Dynacoat Basecoat Waterborne a Basecoat PRO. Skvělý pro opravy malých míst i velkých ploch. Dynacoat clear UHS air zajistí dokonalý vzhled laku s vysokým leskem, dlouhou trvanlivostí a velmi krátkou dobu schnutí.

**APLIKACE****MÍCHACÍ POMĚR**

2	Dynacoat Clear UHS Speed
1	Dynacoat Hardener UHS
10%	Dynacoat Thinner UHS Standard / Thinner UHS Fast

**MÍCHACÍ PRAVÍTKO**

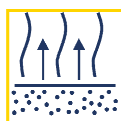
Použijte Dynacoat míchací pravítko D8

**VYBAVENÍ**

Stříkáč pistol s tryskou: 1.2-1.4 mm  
Aplikační tlak: 1.7-2.2 bar na vstupu – dodržujte pokyny výrobce pistolí

**APIKACE**

½ + 1 vrstva  
Nejprve naneste středně slabou, kontrolní vrstvu. Následně naneste plnou vrstvu.

**ODVĚTRÁNÍ**

3-5 minut mezi vrstvami  
5 minut před sušením

**SUŠENÍ**

	<b>40°C</b>	<b>60°C</b>
Ředidlo Standard	1.5 h	15 min
Ředidlo UHS Fast	30 min	10 min

**OCHRANNÉ POMŮCKY**

Použijte vhodné ochranné pomůcky. AkzoNobel doporučuje respirátor s přívodem čerstvého vzduchu.

Read complete technical data sheet for detailed product information

<b>PRODUKTY A PŘÍSAKY</b>	Dynacoat Clear UHS Speed Dynacoat Hardener UHS Dynacoat Thinner UHS Standard / Dynacoat Thinner UHS Fast Dynacoat Clear Matt: pro dosažení požadované míry lesku (refer to TDS D1.05.25)
---------------------------	---

<b>SLOŽENÍ</b>	Dynacoat Clear UHS Speed	akrylové pryskyřice
	Dynacoat Hardener UHS:	poly-isokyanátové pryskyřice

<b>VHODNÉ PODKLADY</b>	Existující povrchové úpravy Dynacoat Basecoat Waterborne
------------------------	---

<b>MÍCHACÍ POMĚR</b>	2	Dynacoat Clear UHS Speed
	1	Dynacoat Hardener UHS
	10%	Dynacoat Thinner UHS Standard / Dynacoat Thinner UHS Fast
		<i>Použijte míchací pravítko D8</i>

**Podle váhy**

100	Dynacoat Clear UHS Speed
50	Dynacoat Hardener UHS
9	Dynacoat Thinner UHS Standard / Dynacoat Thinner UHS Fast

Pro aplikaci nad 30°C použijte Clear UHS Air

<b>VISKOZITA</b>	15-17 sekund DIN Cup 4 at 20°
------------------	-------------------------------

<b>DOBA ZPRACOVATELNOSTI</b>	Ředidlo UHS Standard:	2 hodiny při 20°C
	Ředidlo UHS Fast:	30 minut při 20°C

<b>APLIKAČNÍ TLAK</b>	<b>Stříkací pistole:</b>	<b>Fluid tip:</b>	<b>Pressure:</b>
	Gravity feed:	1.2 - 1.4 mm	1.7 – 2.2 bar (dodržujte pokyny od výrobce pistole) HVLP max 0.7 na vstupu

<b>APLIKACE</b>	Nejprve naneste středně slabou, kontrolní vrstvu. Následně naneste plnou vrstvu. Nechejte odvětrat.
-----------------	---

<b>ČIŠTĚNÍ PISTOLE</b>	Použijte Guncleaner nebo nitro ředidlo.
------------------------	---

**TLOUŠŤKA VRSTEV** Doporučená aplikace (2 vrstvy): 45-60 µm

**SUŠENÍ**

	40°C		60°C	
	Proti prachu	Suché k manipulaci	Proti prachu	Suché k manipulaci
Ředidlo UHS Standard	30 min	1.5 hrs	10 min	15 min
Ředidlo UHS Fast	10 min	30 min	5 min	10 min

Při teplotě nad 30°C použijte Clear UHS Air

**INFRA SUŠENÍ** Sušte do zaschnutí 2 minuty na nízký výkon 6 minut na vysoký výkon

**POKRYTÍ** Směs připravená k použití v tloušťce vrstvy 1 µm: ± 522 m<sup>2</sup>/liter  
*Pokrytí závisí na mnoha faktorech, tj. tvaru objektu, drsnosti povrchu a způsobu aplikace.*

**LEŠTĚNÍ** Leštěte minimálně 30-60 minut po sušení a schladnutí na okolní teplotu.

**SNÍŽENÍ ÚROVNĚ LESKU** Pro snížení lesku lesku použijte D1.05.25 - Dynacoat Clear Matt

**SKLADOVÁNÍ** Vyvarujte se extrémním výkyvům teploty. Skladujte při 20°C.

**TRVANLIVOST**  
 Dynacoat Clear UHS Speed 2 roky při 20°C  
 Dynacoat Hardener UHS 1 rok při 20°C  
 Dynacoat Thinner UHS 1 rok při 20°C

**VOC** Mezní hodnota EU pro tento produkt (kategorie produktu: IIB.d) připravená k použití je max. 420 g / liter VOC.  
Obsah VOC tohoto produktu ve formě připravené k použití je max. 420 g / liter.

---

**Head Office**

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

**Pouze pro profesionální použití**

**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.