

Technické informace

800 Clear VHS

—W1.05.03

Wanda 800 Clear VHS patří mezi laky nejvyšší kvality splňující limity VOC. Nabízí celkově vynikající výsledky při všech druzích oprav od malých po celolaky.



Míchací poměr

2: 800 Clear VHS
1: 330 Hardener HS
10%: 140 Thinner HS/130 Thinner HT



Míchací pravítko

Použijte míchací pravítko WANDA
W2



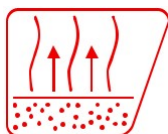
Nářadí

Pistole: 1.2-1.4 mm
Aplikační tlak*: 1.7-2.2 bar
*viz příručka pistole



Aplikace

2 x 1 vrstvu
Nejprve naneste slabší slitou vrstvu.
Po odvětrání aplikujte plnou vrstvu.



Odvětrání

Mezi vrstvami: 5-10 minut při 20°C
Před sušením: 5-10 minut při 20°C



Sušení

	20°C	60°C
140 Thinner HS:	2 hodiny	30 minut*
130 Thinner HT:	6 hodin	40 minut*

*teplota objektu



Ochranné pomůcky

Použijte vhodný respirátor.
AkzoNobel doporučuje použít respirátor s přívodem čerstvého vzduchu.

Technické informace

800 Clear VHS

—W1.05.03



**Produkty a
Příměsy** **Hardeners:** 330 Hardener HS
Thinners: 140 Thinner HS /130 Thinner HT

Vhodný podklad OEM povrchy
Wanda Basecoat Waterborne

Míchací poměr 2: Wanda 800 Clear VHS
1: 330 Hardener HS
10%: 140 Thinner HS /130 Thinner HT
Použijte míchací pravítko **W2**

Viskozita 16-18 sekund DC4 při 20°C

Nastavení pistole a aplikačního tlaku	Tryska	Tlak
Spádová pistole	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar* (viz. příručka lakovací pistole) HVLP max 0.6-0.7 bar ve vzduchovém uzávěru

*viz. manuál lakovací pistole

Aplikace Nejdříve aplikujte slitou (uzavřenou) vrstvu, po odvětrání aplikujte plnou (silnou).
Tento čas může být značně ovlivněn podmínkami v době aplikace.

Doba zpracovatelnosti	140 Thinner HS	30 minut při 20°C
	130 Thinner HT	2 hodiny při 20°C

Doba schnutí	20°C	60°C
140 Thinner HS		
Suchý proti prachu	60 minut	10 minut
Suchý pro manipulaci	2 hodiny	30 minut
130 Thinner HT		
Suchý proti prachu	90 minut	15 minut
Suchý pro manipulaci	6 hodin	40 minut
Infrazářič	8 minut nízký výkon	5 minut nízký výkon

Technické informace

800 Clear VHS

—W1.05.03



Sušení infrazářením	Suchý pro manipulaci po 4 minutách na vysoký výkon a po 6 minutách na nízký výkon.	
Leštění	Připraveno k leštění minimálně 1 hodinu po celkovém vychladnutí po sušení.	
Tloušťka filmu	Doporučená aplikace 2 vrstvy	45-60 µm
Teoretická vydatnost	± 522 m ² /litr na vrstvu o tloušťce 1 mikron	
	Poznámka: Praktické pokrytí závisí na několika faktorech, včetně tvaru konstrukce, drsnosti povrchu, způsobu použití a podmínek aplikace.	
Čištění náradí	Použijte Wanda Guncleaner nebo nitrocelulózové ředidlo.	
Skladování produktu	Produkt skladujte neotevřený ideálně při 20°C. Vyvarujte se extrémním teplotním výkyvům. Skladovatelnost: 1 rok při 20°C.	
VOC	Podle EU je limitní množství pro tento produkt (kategorie produktu: IIB.d) připravený k použití max. 420 g/litr. Množství VOC v tomto produktu ve formě připravené k použití je max. 418 g/litr.	

CYAN s.r.o.

Adresa: Mladoboleslavská 843, Praha – 9, Kbely

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

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 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.

Značky výrobků zmíněné v tomto technickém listu jsou pod ochrannou známkou nebo licencované firmou AkzoNobel.

Hlavní kancelář

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

www.Wandarefinish.com