

QUICKLINE®

Katalog VOC vyhovujících produktů

Vydání: 2014



Správná volba.

QUICKLINE®
Refinishing Products

Obsah

QF-2620	Univerzální tmel	3	QA-1800	Antisilikonový aditiv	12
QF-2630	Tmel se skelným vláknem	3	QA-1910/20	Černý matný & stříbrný sprej	12
QF-2650	Jemný tmel	3	QA-1070	Čistič na plasty	12
QF-2660	Hliníkový tmel	3	QA-1900	Změkčovací aditiv	12
			QP-3950	Základ na plasty ve spreji	13
QP-3000	1K základ	4			
QP-3100	2K reaktivní základ	4	QP-3900	Adhezivní základ na plasty	13
QP-3405	2K základový plnič - šedý	4	QA-1000	Čistič dílů	13
QP-3407	2K základový plnič - tm.šedý	4	QA-1110	Univerzální čistič	13
QP-3200	Epoxidový základ	5			
QP-3700	Polyesterový stříkací tmel	5			
QP-3400	2K vysokovrstvý základ	5			
QC-7500	UHS 420 čirý lak	6			
QC-7600	Čirý lak odolný proti poškrábání	6			
QH-4210	MS tužidlo rychlé	7			
QH-4220	MS tužidlo standardní	7			
QH-4230	MS tužidlo pomalé	7			
QH-4410	HS tužidlo rychlé	7			
QH-4420	HS tužidlo standardní	8			
QH-4505	UHS tužidlo expresní	8			
QH-4510	UHS tužidlo rychlé	8			
QH-4520	UHS tužidlo standardní	8			
QH-4900	Standardní aktivátor pro QP-3100	9			
QH-4600	Tužidlo pro epoxidový základ QP-3200	9			
QA-1200	Čistič stříkacích pistolí	10			
QS-5210	MS ředidlo rychlé	10			
QS-5220	MS ředidlo standardní	10			
QS-5230	MS ředidlo pomalé	10			
QS-5600	Přístřikové ředidlo ve spreji	11			
QS-5610	Přístřikové ředidlo	11			
QS-5920	Ředidlo pro QP-3700	11			

Představení



Produkty řady Quickline byly specificky vyvinuty tak, aby umožňovaly efektivní práci v různých aplikačních podmínkách. Všechny lakovny, bez ohledu na aplikační podmínky nebo stáří jejich technického vybavení, potřebují mít schopnost vytvářet kvalitní barevné povrchy. Produkty řady Quickline jsou schopny splnění těchto tržních požadavků zajistit.

Tým pracovníků technického vývoje řady Quickline se zaměřil na vytvoření výkonných a uživatelsky příjemných produktů za použití osvědčených technologií. Všechny produkty se dají snadno připravovat i aplikovat a jsou schopny zajistit tvorbu rovnoměrného konečného povrchu s velmi dobrou úrovní kvality.

Rozsáhlá řada produktů Quickline obsahuje široký výběr aditiv, které umožní snadnější tvorbu kvalitního konečného povrchu při opravách všech

druhů a rozsahů, prováděných během celého roku, ať už v zimě nebo v létě.

Skutečnost, že produkty řady Quickline jsou dostupné v baleních plechovek vhodné velikosti v kombinaci s univerzálně pojatými ředidly, znamená že nakoupíte pouze to, co budete skutečně potřebovat, a nic víc.

To dělá z řady produktů Quickline nákladově efektivní systém, který je schopen poskytovat vysoce kvalitní konečné povrchy.

QUICKLINE® správná volba.

Základy, tužidla a ředidla Quickline

Quickline zahrnuje širokou řadu základů, tužidel a ředidel, které je možné, bez ohledu na aplikační podmínky, nanášet na všechny typy povrchů, používaných v automobilové výrobě. Tyto materiály vynikají skvělou přilnavostí a vytvářejí spolehlivý podklad pro finální barevný povrch.

QF-2620



Univerzální tmel

QUICKLINE® Univerzální tmel QF-2620 je polopružný polyesterový tmel s vynikající přilnavostí, snadnou aplikací a broušením.

Balení: 0.25 / 0.5 / 1.8 / 6.0kg



QF-2630



Tmel se skelným vláknem

QUICKLINE® Tmel se skelným vláknem QF-2630 je polyesterový tmel, který obsahuje speciální skelná vlákna. Má velmi dobrou přilnavost, mechanickou pevnost a brousitelnost.

Balení: 0.25 / 0.5 / 1.8kg



QF-2650



Jemný tmel

QUICKLINE® Jemný tmel QF-2650 je vysoce pružný polyesterový tmel se snadnou aplikací a broušením.

Balení: 0.25 / 0.5 / 1.8kg



QF-2660



Hliníkový tmel

QUICKLINE® Hliníkový tmel QF-2660 je polopružný polyesterový tmel, který obsahuje hliníkový prášek pro zvýšení mechanické pevnosti, teplotní odolnosti a pružnosti plniče. Má velmi dobrou přilnavost, plnivost a brousitelnost.

Balení: 0.25 / 0.5 / 1.8kg





QP-3000



1K základ

Jednosložkový základ ve spreji je ideální pro spotové opravy škrábanců a rýh vzniklých během broušení. QP-3000 není nutné přebušovat a může být přímo přestříkán barvou.

Balení: 0.4L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



QP-3100



2K reaktivní základ

Byl vyvinut tak, aby při aplikaci na holé kovy poskytoval skvělou přilnavost a odolnost proti korozi. Další výhodou tohoto dvoukomponentního reaktivního základu je skutečnost, že neobsahuje chromáty.

Balení: 1L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



QP-3405



2K základový plnič - šedý

QP-3405 je rychleschnoucí šedý 2K akrylový základový plnič.

Balení: 1L / 2.5L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



QP-3407



2K základový plnič – tmavě šedý

QP-3407 je rychleschnoucí tmavě šedý 2K akrylový základový plnič.

Balení: 1L / 2.5L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



Základy, tužidla a ředidla Quickline

QP-3200



Epoxidový základ

Dvoukomponentní epoxidový základ se skvělou přilnavostí na rozsáhlou řadu různých druhů povrchů.

QP-3200 poskytuje kvalitní a snadno brouditelný povrch a je ideálním základem pro opravy ploch z různých druhů substrátů.

Balení: 1L



QP-3700



Polyesterový stříkací tmel

Vysokovrstvý dvoukomponentní stříkací tmel vyvinutý pro vyrovnávání nestejných povrchů s různou hloubkou rýh a vrypů. QP-3700 je dodáván s vlastním unikátním aktivátorem QH-4710 a ředidlem QS-5920.

Balení: 1L



QP-3400



2K vysokovrstvý základ

Rychleschnoucí a snadno brouditelný dvoukomponentní vysokovrstvý základ. Díky různým poměrům míchání může být QP-3400 používán jako vysokovrstvý základový plnič pro bodové opravy nebo jako základový plnič na velkých plochách, na kterých je vyžadován hladký povrch.

Balení: 1L/2.5L



Číré laky Quickline



S produktovou řadou čířých laků Quickline můžete vždy dosáhnout vysoce kvalitního konečného povrchu bez ohledu na aplikační podmínky a velikost opravy.

QC-7500



UHS 420 čířý lak

QC-7500 je čířý lak s ultra vysokým obsahem sušiny a nízkým obsahem VOC, který byl vyvinut pro aplikaci na vodouředitelné báze. Tento čířý lak je ideální pro opravy více dílů a velkých ploch. QC-7500 je snadno aplikovatelný a proto je schopen vytvářet velmi kvalitní konečný povrch.

Balení: 1L / 5L



QC-7600



SR čířý lak

QC-7600 je dvou-komponentní akryl-uretanový čířý lak s vysokým obsahem sušiny s odolností proti poškrábání. QC-7600 je vhodný pro dílčí i kompletní opravy.

Balení: 1L / 5L



Tužidla pro čirý lak Quickline

QH-4210



MS tužidlo - rychlé

Určeno pro použití s 2K základovými plniči.

Teplotní rozmezí použití – do 18°C.

Také vhodné pro použití s s MS čirým lakem QC-7200 do 20°C.

Balení: 0.2L / 0.5L

QH-4220



MS tužidlo standardní

Vyvinuto jako univerzální tužidlo pro použití s 2K vysokovrstvým základem.

Teplotní rozmezí použití – do 25°C.

Balení: 0.2L / 0.5L

QH-4230



MS tužidlo - pomalé

Vyvinuto jako univerzální tužidlo pro použití s QG barvami s přímým leskem a MS čirým lakem.

Teplotní rozmezí – nad 25°C.

Balení: 0.2L / 0.5L

QH-4410



HS tužidlo - rychlé

Určeno pro použití s HS čirými laky a čirými laky odolnými poškrábání.

Teplotní rozmezí – do 20°C.

Balení: 0.5L / 2.5L



QH-4420



HS tužidlo - standard

Určeno speciálně pro použití s HS čirým lakem, ale lze jej také použít pro 2K silnovrstvý plnič a QG barvu s přímým leskem, kde je také vyžadován systém s vysokým obsahem sušiny.

Teplotní rozmezí – do 25°C.

Balení: 0.5L / 2.5L

QH-4505



UHS tužidlo - expresní

Určeno pouze pro použití s čirým lakem QC-7500 .
Nepoužívejte s jinými produkty.

Teplotní rozmezí – do 18°C.

Balení: 0.5L / 2.5L

QH-4510



UHS tužidlo rychlé

Toto tužidlo bylo vyvinuto speciálně pro UHS čirý lak QC-7500.
Není vhodné jej používat s žádným jiným produktem.

Teplotní rozmezí použití - do 25°C.

Balení: 0.5L / 2.5L

QH-4520



UHS tužidlo standardní

Toto tužidlo bylo vyvinuto speciálně pro UHS čirý lak QC-7500.
Není vhodné jej používat s žádným jiným produktem.

Teplotní rozmezí použití - nad 25°C.

Balení: 0.5L / 2.5L

Základy, tužidla a ředidla Quickline

QH-4900



Standardní aktivátor pro QP-3100

Standardní aktivátor pro 2K reaktivní základ QP-3100.

Balení: 1.0L

QH-4600



Tužidlo pro epoxidový základ QP-3200

Standardní tužidlo určené k použití s epoxidovým základem QP-3200.

Balení: 0.33L



QA-1200



Čistič stříkacích pistolí

QA-1200 je směs vysoce kvalitních rozpouštědel, která zajišťují rychlé a účinné čištění stříkacího vybavení.

Balení: 25L

QS-5210



MS ředidlo rychlé

Teplotní rozmezí použití - do 25°C.

Balení: 1L

QS-5220



MS ředidlo standardní

Teplotní rozmezí použití - 20°C - 30°C.

Balení: 1L / 5L

QS-5230



MS ředidlo pomalé

Teplotní rozmezí použití - nad 25°C.

Balení: 1L

Základy, tužidla a ředidla Quickline

QS-5600



Přístřikové ředidlo ve spreji

QS-5600 je k dispozici ve spreji a v tomto provedení nabízí velmi snadný a jednoduchý proces provádění všech druhů oprav metodou „do přístřiku“.

Balení: 0.4L

QS-5610



Přístřikové ředidlo

QS-5610 má vynikající zvlhčující vlastnosti, díky čemuž snadno dosáhnete neviditelného rozstřiku barev s přímým leskem a čirého laku.

Balení: 1L

QS-5920



Ředidlo pro polyesterový stříkací tmel

Je určeno pro polyesterový stříkací tmel QP-3700.

Balení: 0.5L

Doplňkové produkty Quickline



Aby bylo možné dosáhnout vysoké kvality opravy snadněji, zahrnuje rozsáhlá řada produktů Quickline množství doplňků a pomocných materiálů.

QA-1800



Antisilikovaný aditiv

QA-1800 obsahuje speciální povrchová činidla pro použití, kde se na povrchu vrchního laku objeví defekt tzv. "rybího oka".

Balení: 0.25L

QA-1910 & QA-1920



Černý matný & stříbrný sprej

Jednosložková akrylátová barva. Vhodná k retušování a všeobecné použití.

Balení: 0.4L



QA-1070



Čistič na plasty

QA-1070 vznikl z důvodu potřeby spolehlivého a efektivního odstranění separátorů a jiných nečistot z povrchu plastů před lakováním. Protože je ředitelný vodou, nabízí zvláště účinný způsob čištění strukturovaných plastů všude tam, kde jsou tradiční čističe na bázi organických rozpouštědel neefektivní nebo by mohly leptat povrch plastů.

Balení: 1L



QA-1900



Změkčovací aditiv

QA-1900 je možné přidávat do UHS čirých laků a vysokovrstvých základů Quickline za účelem zvýšení pružnosti a trvanlivosti jejich povrchů při aplikaci na pružné plasty.

Balení: 0.5L



Doplňkové produkty Quickline

QP-3950



Základ na plasty ve spreji

Adhezivní základ na plasty QP-3900 ve spreji je ideální pro použití v případě oprav malých ploch na plastových dílech. Tyto opravy jsou výhodnější než výměna takových drobně poškozených plastových dílů.

Balení: 0.4L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



QP-3900



Adhezivní základ na plasty

Byl vyvinut jako základ ve směsi připravené k použití a poskytuje excelentní přilnavost na většinu plastových povrchů, používaných v automobilové výrobě. Je nejlepší volbou pro základování nových plastových dílů, protože se aplikuje stříkáním.

Balení: 1L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



QA-1000



Čistič dílů

QA-1000 je předčistič na bázi organických rozpouštědel, vytvořený k odstranění povrchových mastnot a jiných nečistot těsně před lakováním.

Balení: 5L

POMĚR
MÍCHÁNÍ



QA-1110



Univerzální čistič

QA-1110 je vodouředitelný předčistič vyvinutý pro efektivnější odstraňování mastnot, vosků a jiných běžných nečistot ještě před začátkem jakýchkoliv opravných prací. Na podporu efektivního odstranění nečistot před lakováním je možné QA-1110 přidávat do vody používané pro mokré broušení.

Balení: 1L

POMĚR
MÍCHÁNÍ






© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



	Příprava		Tmely				Základy		
			P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180		P180 - P220	P180 - P220
			P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180		P180 - P220	P180 - P220
	QA-1110: 1 Voda: 4	Připraven k použití						QP-3100: 1 QH-4900: 1	QP-3200: 3 QH-4600: 1 QS-52**: 0.6-0.9
			QF-2620: 100 g SHA305: 2-3 g	QF-2630: 100 g SHA305: 2-3 g	QF-2650: 100 g SHA305: 2-3 g	QF-2660: 100 g SHA305: 2-3 g			
	Aplikujte pomocí antistatické utěrky nebo mycí houby	Naneste a poté setřete pomocí čisté suché utěrky dříve než se QA-1000 odpaří							
	Důkladně opláchněte čistou vodou								
			Nanášejte pomocí vhodné stěrky.	Nanášejte pomocí vhodné stěrky.	Nanášejte pomocí vhodné stěrky.	Nanášejte pomocí vhodné stěrky.			
								Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVL/Compliant 1.3mm - 1.6mm	Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVL/Compliant 1.3mm - 1.6mm
							2	2	2
							3 - 5 minut	5 - 10 minut	10 minut mezi vrstvami. Před sušením v boxu odvětrávejte 10 minut @ 20°C
			20 - 30 minut @ 20°C	20 - 30 minut @ 20°C	20 - 30 minut @ 20°C	20 - 30 minut @ 20°C	10-15 minut @ 20°C	15 minut @ 20°C	Pomale sušení v boxu: 30 minut @ 60°C Sušení na vzduchu: 16 hodin @ 20°C
	QA-1110_V	QA-1000	QF-2620_V	QF-2630_V	QF-2650_V	QF-2660_V	QP-3000_V	QP-3100_V	QP-3200_V

											
QP-3400 2K vysokovrstvový základ	QP-3405 2K základový plněč - šedý	QP-3407 2K základový plněč - tm.šedý	QP-3700 Polyesterový stříkací tmel	QC-7500 UHS 420 čirý lak	QC-7600 SR Čirý lak	QS-5600 Přístřikové ředidlo ve spreji	QS-5610 Přístřikové ředidlo	QA-1070 Čistič na plasty	QA-1900 Pružný aditiv	QP-3950 Základ na plasty	QP-3900 Adhezivní základ na plasty
Základy				Čirý lak		Do přestříku		Plasty			
						Scotchbrite Ultrafine šedá brusná netkaná textilie s matovací pastou	Scotchbrite Ultrafine šedá brusná netkaná textilie s matovací pastou				
P120 - P320	P120 - P320	P120 - 320	P80 - 120							Použijte QA-1070	Použijte QA-1070
P120 - P320	P120 - P320	P120 - 320	P80 - 120								
QP-3400: 5 QH-42**: 1 QS-52**: 0-0.9	QP-3405: 5 QH-42**: 1 QS-52**: 1	QP-3407: 5 QH-42**: 1 QS-52**: 1	QP-3700: 100 QH-4710: 2.5 QS-5920: 2	QC-7500: 2 QH-4505/10/20: 1	QC-7600: 2 QH-4410/20: 1	Připraven k použití	Připraven k použití Barva/čirý lak: 1 QS-5610: 2 - 3	QA-1070: 1 Voda: 1	QP-340x, QC-7xxx, QG-xxx Pružné plasty: 5 Velmi pružné plasty: 2 QA-1900: 1 *	Připraven k použití	Připraven k použití
								Nanášejte štětcem nebo pomoci Ultrafine Grey Scotchbrite			
								Důkladně opláchněte čistou vodou			
Konvenční 1.8mm - 2.2mm HVLP/Compliant 1.5mm - 1.8mm	Konvenční 1.8mm - 2.2mm HVLP/Compliant 1.5mm - 1.8mm	Konvenční 1.8mm - 2.2mm HVLP/Compliant 1.5mm - 1.8mm	Gravitační přívod Tryska 2.0mm - 2.5mm HVLP 1.4mm - 1.6mm	Konvenční 1.4mm - 1.6mm HVLP 1.4mm - 1.6mm	Konvenční 1.4mm - 1.6mm HVLP 1.4mm - 1.6mm		Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP 1.3mm - 1.6mm		Podle produktu. Seznamte se s příslušným Technickým listem		1.3mm - 1.5mm
2 až 4	2 až 4	2 až 4	3 až 4	2	2	Aplikuje v lehkých vrstvách na přístřikovou hranu laku s cílem odstranění přechodové hrany a přeprachu,	Stíníte obkloukovými pohyby. Aplikuje 100% QS5610 lehkými vrstvami s cílem odstranění přechodové hrany a přeprachu,			2	1 dvojité
5 - 10 minut	5 - 10 minut	5 - 10 minut	5 - 10 minut	5 - 10 minut	5 - 10 minut				Časy sušení se mohou prodloužit.	10 minut	10 minut
Pomalé sušení v boxu: 30 minut @ 60°C Sušení na vzduchu: 2 - 4 hodiny @ 20°C	Pomalé sušení v boxu: 20 - 30 minut @ 60°C Sušení na vzduchu: 4 - 5 hodin @ 20°C	Pomalé sušení v boxu: 20 - 30 minut @ 60°C Sušení na vzduchu: 4 - 5 hodin @ 20°C	Pomalé sušení v boxu: 30 minut @ 50°C Sušení na vzduchu: 2 - 3 hodiny @ 20°C	Pomalé sušení v boxu: 25 - 30 minut @ 50°C Sušení na vzduchu: 16 hodin @ 20°C	Pomalé sušení v boxu: 20 - 30 minut @ 50°C Sušení na vzduchu: 12 hodin @ 20°C						
QP-3400	QP-3405_V	QP-3407_V	QP-3700	QC-7500	QC-7600_V	QS-5600_V	QS-5610	QA-1070_V	QA-1900	QP-3950_V	QP-3900_V

* Po přidání QA-1900 aktivujte a standardně rozřeďte



QUICKLINE® je vyhrazenou obchodní značkou PPG Industries Ohio, Inc.
© 2014 PPG Industries, všechna práva vyhrazena



Správná volba.

