

CICLO STANDARD DI APPLICAZIONE



TUTTI I PRODOTTI, SALVO SPECIFICA, VENGONO CATALIZZATI CON IL CATALIZZATORE UHS D8302.



CODICE	DESCRIZIONE	MISCELAZIONE	DILUENTI	APPLICAZIONE	APPASSIMENTO	ESSICCAZIONE
STUCCHI						
A664/A722/A656	Stucchi universali/multiuso	1-2-3%	Applicazione a spatola. Dopo la carteggiatura applicare un fondo bicomponente			
PRIMER						
D831	Wash Primer Universel - attivatore D832	1:1	-	1 mano	-	20-30 minuti a 20°C
D8595	Primer Epossidico 2K isolante - catalizzatore D8294	3:1:1.7	D8752	1 mano leggera	-	15 minuti a 20°C 30 min. con DP4000
FONDI						
D8018/19/24	UHS Greymatic bianco (G1) grigio medio (G5) - grigio scuro (G7) applicabile anche a rullo	6:1:0.5/1	D8715-D8718/19	2-3 mani	5-10 minuti	30 minuti a 60°C
		6:1:1		1 mano	15-20 minuti con D8715	
D8521/25/27	DP5000 bianco (G1) - grigio medio (G5) - grigio scuro (G7)	7:1:1/1.5/2	D8717/18/19/20	1 mano media + 2 piene	A opacità	3-4 ore a > 20°C 16 ore a < 20°C 30 minuti a 60°C
D8531/35/37	DP6000 bianco (G1) - grigio medio (G5) - grigio scuro (G7) applicabile anche a rullo (rapporto 7:1:0,5/0,75)	7:1:2	D8725 (< 25°C) D8715 (> 25°C)	1 mano media + 2 piene	1 minuto dopo la prima mano	20-25 minuti a 60°C
D8501/05/07	DP4000 bianco (G1) - grigio medio (G5) - grigio scuro (G7)	4:1:1.75	D8715-D8719/20; D8740 per adesione diretta su plastiche	1 mano piena o 1 leggera + 1 piena	Ricopribile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni	
PASTELLO LUCIDO DIRETTO						
D60xx	Deltron Progress UHS standard	2.5:1:0.7	D8718/19/20	2 mani singole o 1 mano leggera + 1 piena	5-10 minuti	40 minuti a 60°C
	Deltron Progress UHS express		D8714			15 minuti a 60°C
BASI OPACHE ALL'ACQUA ENVIROBASE [®] HIGH PERFORMANCE						
T4xx	Applicazione standard	100 parti: miscela basi 10 parti: T492 da 5 a 10 parti: T494		Mani singole. A copertura e ad opacizzazione del film applicare una mano sfumata		25-30 minuti di appassimento prima dell'applicazione del trasparente
	Applicazione express	100 parti: miscela basi 10 parti: T492 da 0 a 15 parti: T494		Mani leggere consecutive a copertura. Ad opacizzazione applicare una mano sfumata		
VERNICIATURA VANO MOTORE ALL'ACQUA ENVIROBASE [®] HIGH PERFORMANCE						
T4xx	Base vano motore all'acqua	70 parti		30 parti	15 %	15-20 %
	Attivazione tinta vano motore (T510 incluso)	100 parti		-		
TRASPARENTI						
D8175	Trasparente UHS Alte Prestazioni catalizzatore D8305	2:2:0.5	D8745 D8746	1 mano leggera/media + 1 piena	5 minuti	5 minuti a 60°C con D8745
D8176	Trasparente UHS Alte Prestazioni - Alte Temperature catalizzatore D8305	2:2:0.6	D8747			10 minuti a 60°C con D8746
D8173	Premium UHS Clear	3:1:0.6	D8703 D8714/20 (>35°C)	1 mano media + 1 piena	3/5 minuti fino a 3 pannelli	30 minuti a 60°C 15 minuti a 60°C
D8131	Trasparente UHS Catalizzatore Standard D8254 Catalizzatore Lento D8255 (>35°C oppure IR)	2:1	-	2 mani piene	5 minuti	15 minuti a 60°C 40 minuti a 40°C
D8122	Antigraffio - CeramiClear	3:1:0.5	D8718/19/20	1 mano media + 1 piena	5-10 minuti	35 minuti a 60°C 20 minuti a 60°C
D8115/D8117	Trasparente opaco e semi-lucido < 30°C	5:1:3.5	D8718/19/20	2 mani piene	Ad opacizzazione	30-40 minuti a 60°C
	Trasparente opaco e semi-lucido > 30°C catalizzatore D8239	3:1:1.5				
D8186	Trasparente a base acqua - catalizzatore D8221	2:1:1.6/1.8	D8448	2 mani	10-15 minuti	40 minuti a 60°C
SFUMATURA						
D8430	Diluyente di sfumatura (anche in versione aerosol D8731)	Applicare con passate leggere sui bordi della riparazione per sciogliere i fumi di spruzzatura				

I prodotti qui elencati rappresentano solo una selezione della gamma prodotti PPG e del loro utilizzo. È essenziale fare riferimento alle relative schede tecniche e di sicurezza per una maggior completezza delle informazioni sul loro utilizzo.