

CICLO STANDARD DI APPLICAZIONE



TUTTI I PRODOTTI, SALVO SPECIFICA, VENGONO UTILIZZATI CON IL CATALIZZATORE UHS 1.954.2925

PRODOTTO	DESCRIZIONE	MISCELAZIONE	DILUENTI	APPLICAZIONE	APPASSIMENTO	ESSICCAZIONE
STUCCHI						
1.831.2700 1.831.3200 1.831.3800	Universali	1-2-3%		Applicazione a spatola. Dopo la carteggiatura applicare un fondo bicomponente		
PRIMER E FONDI						
1.856.3504	Primer epossidico isolante - catalizzatore 1.956.9310	3:1:1,3	1.911.2705/10	1 mano leggera	10 minuti prima dell'applicazione del fondo	
1.815.7050	Wash Etch Primer esente da cromati con attivatore 1.955.7051	1:1	-	1 mano	-	15 minuti a 20°C
1.856.4101/04/06	UHS Filler Versatile bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	SECCO SU SECCO	1.921.6051; 1.911.2710/20	6:1:0,5/1	2-3 mani	5-10 minuti 30 minuti a 60°C
		BAGNATO SU BAGNATO		6:1:1	1 mano	15-20 minuti con 6051
1.856.5101/04/06	HP Multigrey Extra bianco (M1) - grigio chiaro (M4) - grigio scuro (M6)	7:1:1/1,5/2	1.911.2705/10/20/30	1 mano media + 2 piene	a opacità	3-4 ore a 20°C 16 ore a < 20°C 30 minuti a 60°C
1.856.6101/04/06	HP Fast Multigrey bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	7:1:2	1.921.6061/51	1 mano media + 2 piene	1 minuto dopo la prima mano	20-25 minuti a 60°C
1.841.9101/04/06	HP MultiPrime fondo 2K multifunzione bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	4:1:1,75	1.921.6051; 1.911.2720/30; 1.921.6041 su plastiche	1 mano piena o una leggera + 1 piena	ricopribile dopo 15 minuti e fino a 5 giorni	
PASTELLO LUCIDO DIRETTO						
1.150.xxxx	UHS Duralit Extra standard	2.5:1:0,7	1.911.2710/20/30	2 mani singole o 1 leggera + 1 piena	5-10 minuti	40 minuti a 60°C
	UHS Duralit Extra express		1.921.6050			15 minuti a 60°C
BASI OPACHE ALL'ACQUA <small>AquaMax EXTRA</small>						
1.550.xxxx	Applicazione standard	diluizione 10-30%	1.911.9910/40	Mani singole. A copertura e a opacizzazione del film applicare una mano sfumata Mani leggere consecutive a copertura. A opacizzazione del film applicare una mano sfumata		25-30 minuti appassimento prima dell'applicazione del trasparente
1.550.xxxx	Applicazione express	diluizione 10-20%				
VERNICIATURA VANO MOTORE ALL'ACQUA	Conversione AquaMax Extra in tinta vano motore	70 parti		30 parti	15%	15-20%
	Attivazione tinta vano motore (1.978.0050 incluso)	100 parti		-		
TRASPARENTI						
1.360.0380	Premium UHS Clear	3:1:0,6	1.921.6053 1.921.6050	1 mano media + 1 piena	3-5 minuti fino a 3 pannelli	30 minuti a 60°C 15 minuti a 60°C
1.360.0360	MaxClear	3:1:0,7	1.921.6053 1.921.6050	2 mani	5-10 minuti	30 minuti a 60°C 20 minuti a 60°C
1.360.0950	UHS Rapid Clear	3:1:0,6	1.911.2710/20/30; 1.921.6050	1 mano media + 1 piena	5-10 minuti	30 minuti a 50°C 15 minuti a 50°C
1.360.0370	Premium UHS Clear	3:1:0,6			3-5 minuti fino a 3 pannelli	30 minuti a 50°C 15 minuti a 50°C
1.360.0375	UHS Clear 0375 - alte temperature	3:1:0,6	1.911.2710/20/30		5-10 minuti	30 minuti a 60°C 40 minuti a 50°C
1.360.0100	Trasparente antigraffio	3:1:0,5	1.911.2710/20/30; 1.921.6050			35 minuti a 60°C 20 minuti a 60°C
1.360.0710 1.360.0750	Trasparente opaco e semi-lucido < 30° C Trasparente opaco e semi-lucido > 30° C - catalizzatore 1.954.4000	5:1:3,5 2:1:1	1.911.2710/20/30	2 mani piene	Ad opacizzazione	30-40 minuti a 60°C
1.600.0150	WB Clear - Trasparente a base acqua - catalizzatore 1.960.0450	2:1:1,6/1,8	1.911.9925	2 mani	10-15 minuti	40 minuti a 60°C
SFUMATURA						
1.912.5421	Diluyente di sfumatura anche in versione aerosol (1.912.5411)	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 MaxMeyer e del loro utilizzo. È essenziale fare riferimento alle relative schede tecniche e di sicurezza per una maggior completezza delle informazioni sul loro utilizzo.