


CICLO STANDARD DI APPLICAZIONE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	MISCELAZIONE	CATALIZZATORI	APPLICAZIONE	APPASSIMENTO	ESSICCAZIONE
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO						
1.931.4501	AquaMax Precleaner	Pronto all'uso	La pulizia accurata del supporto ad ogni passaggio del ciclo è essenziale per ottenere un lavoro di qualità. Utilizzare sempre un panno pulito per passare il pulitore ed un altro panno pulito per asciugare accuratamente il supporto. Non lasciare asciugare il pulitore sulla superficie			
1.931.3600	Pulitore Antisilfonico					
STUCCHI						
1.831.3200	Universale	1-2-3%	Applicazione a spatola. Dopo la carteggiatura applicare un fondo bicomponente			
1.831.3800	Poliestere					
PRIMER E FONDI						
1.815.7050	Wash Etch Primer esente da cromati	1:1	1.955.7051	1 mano	-	15 minuti
1.856.3405	Primer epossidico	3:1:0.9	1.956.9310	1 mano	10 minuti a 20°C	
	Primer epossidico riempitivo	3:1:0.6/0.9		2-3 mani	10 minuti	30 minuti a 60°C
1.856.4101/04/06	UHS Filler Versatile bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	SECCO SU SECCO 6:1:0.5/1	1.954.2925	2-3 mani	5-10 minuti	30 minuti a 60°C
		BAGNATO SU BAGNATO 6:1:1.5		1 mano	15-20 minuti con 6051	
1.841.9101/04/06	HP MultiPrime fondo 2K multifunzione bianco (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	4:1:1.75	1.954.2925	1 mano piena o una leggera+1 piena	ricopribile dopo 15 minuti fino a 5 giorni con 6051	
1.856.5091/94/96	HP Eco-Multigrey primer grigio chiaro (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	3:1:1	1.954.5090	2-3 mani	5-10 minuti	30 minuti a 60°C
1.841.8700/8800/8900	HP Filler rapido grigio chiaro (M1) - grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	4:1:0.5	1.954.4000	2 mani	5-10 minuti	30 minuti a 60°C
1.880.2000/06	Aerosol HP Primer grigio medio (M4) - grigio scuro (M6)	pronto all'uso	applicare a 20-30 cm di distanza	2 mani	3-5 minuti	10-15 minuti a 20°C
PASTELLO LUCIDO DIRETTO						
Mescolare la miscela di basi per almeno 2 minuti prima di aggiungere il catalizzatore. Mescolare per altri 2 minuti, aggiungere il diluente e mescolare nuovamente. Applicare entro 10 minuti dalla miscelazione.						
1.150.xxxx	UHS Duralit Extra standard	2.5:1:0.7	1.954.2925	2 mani singole 1 leggera + 1 piena	5-10 minuti	40 minuti a 60°C
	UHS Duralit Extra con 6050					15 min. a 60°C
BASI OPACHE ALL'ACQUA						
Mescolare accuratamente la miscela di basi opache prima di aggiungere il diluente. Mescolare nuovamente. Si consiglia di filtrare la base opaca, utilizzando filtri da 2500-3000 maglie. Far appassire la base opaca per almeno 15 minuti prima di applicare il trasparente. In condizioni critiche, ad esempio temperatura elevata ed alta percentuale di umidità, aumentare la temperatura del forno di 10-15°C rispetto alla temperatura di applicazione. Lasciar appassire completamente ogni strato di base opaca prima di applicare il successivo. Non lasciar appassire la base opaca oltre i tempi raccomandati, ricoprire entro 24 ore (con forno in ventilazione).						
1.550.xxxx	Applicazione standard	diluzione 10-30% con 1.911.9910		Mani singole. Raggiunta la copertura e ad opacizzazione del film applicare una mano sfumata	25-30 minuti appassimento prima dell'applicazione del trasparente	
1.550.xxxx	Applicazione express	diluzione 10-20% con 1.911.9940		Mani leggere consecutive fino a copertura. Ad opacizzazione del film applicare una mano sfumata		
MISCELA BASI NON DILUITA				1.978.0050	1.960.0300	1.911.9910
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						
L'utilizzo di catalizzatori e diluenti accelerati diminuisce le resistenze meccaniche e porta all'ingiallimento, nel tempo, del film. La completa polimerizzazione del film avviene solo dopo 30-40 giorni dall'essiccazione: evitare di sottoporre la vettura a lavaggi aggressivi.						
1.360.0370	UHS Clear 0370 standard	3:1:0.6	1.954.2925	1 mano media + 1 piena	2-3 minuti	30 minuti a 50°C
	UHS Clear 0370 con 1.921.6050					15 minuti a 50°C
1.360.0375	UHS Clear 0375 - alte temperature					30 minuti 60°C 40 minuti 50°C
1.360.0350	UHS Clear 0350	3:1:0.6	1.954.2850/60	1 mano media + 1 piena	5-10 minuti	40 minuti a 60°C
	UHS Clear 0350 con 1.921.6050					20 minuti a 60°C
1.360.0950	HP UHS Clear Rapid	3:1:0.6	1.954.2860/70	1 mano media + 1 piena	5-10 minuti	30 minuti a 60°C
	HP UHS Clear Rapid con 1.921.6050					15 minuti a 60°C
1.600.0150 	WB Clear - trasparente a base acqua	2:1:1.6/1.8	1960.0450	2 mani	5-10 minuti	40 minuti a 60°C
SFUMATURA						
1.912.5410	Diluente di sfumatura aerosol	Applicare, con passate leggere, sui bordi della riparazione, per sciogliere i fumi di spruzzatura				
PULIZIA DELLE ATTREZZATURE						
1.931.1000	Pulitore prodotti al solvente	Pronto all'uso				
1.975.3100	Agente flocculante in polvere per AquaMax Extra	400 gr. ogni 20 litri per il trattamento dei residui di AquaMax Extra				

DILUENTI

< 18°C

da 18° a 25°C

da 25° a 35°C

> 35°C

1.911.2705

1.911.2710

1.911.2720

1.911.2730

1.921.6051 Diluente Reattivo per Fondi - 1.921.6050 Accelerante per Trasparenti e UHS Duralit Extra

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.