

### CICLO BICOMPONENTE

#### Preparazione della superficie:

##### - Su Poliestere:

effettua un'ottima pulizia del nuovo Poliestere usando il decerante DCR900. asciugare il gelcoat e carteggiare con grana 240. Rimuovere la polvere e pulire accuratamente

##### - Su Acciaio:

sabbiare e portare a grana SA1/2.

Rimuovere la polvere accuratamente e pulisci con decerante DCR900. Lasciare asciugare

##### - Su Alluminio:

sabbiatura dell'alluminio, rimuovere la polvere e pulire con decerante DCR900. Lasciare asciugare in alternativa:

pulire con decerante DCR900 e carteggiatura a secco con grana 60-80, seguito da un peeling con liquido per decapaggio DEROCH'ALU e un buon risciacquo con l' acqua, lasciare asciugare il supporto.



### CICLO BICOMPONENTE

1 - Applicare primer epossidico bicomponente PR20.

Per l'acciaio, sostituire la 1 ° mano di PR20 con AC20.

2 - Applicare, se necessario, lo stucco epossidico leggero con microsferi ED200 per il recupero di difetti di grandi dimensioni. Dopo l'essiccazione, effettuare una buona carteggiatura a grana 80-120. Ripetere l'operazione se necessario.


3 - Applicare lo stucco epossidico ED210 di finitura. ED210 può essere applicato direttamente su PR20, se il supporto non richiede il ripristino di danni di grandi dimensioni. Dopo l'essiccazione, effettuare una buona carteggiatura a secco con grana 120.

4 - Applicare 1 mano di primer epossidico bicomponente PR20.

5 - Carteggiatura la superficie. Rimuovere la polvere e pulire accuratamente.

6 - Applicare 2 mani di smalto poliuretano bicomponente SL2.

È possibile aggiungere una polvere anticivolo (perle di vetro, polvere di vetro o polvere di pomice).

PRODOTTO	NUMERO di mani	SPESSORE raccomandato	TEMPO di ricopertura	DILUENTE	RESA TEORICA per mano	MODO d'appl
<b>PR20</b>	1	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h oltre sarà necessario carteggiare prima di ricoprire	Diluyente PR20	8 m <sup>2</sup> /l	
<b>AC20</b> (Acciaio)	1	45 µ secchi 100 µ umidi	24 h oltre sarà necessario carteggiare prima di ricoprire	Diluyente AC20	8 m <sup>2</sup> /l	
<b>ED200</b>		1.5 cm max per mano	24 h prima di carteggiare		1 m <sup>2</sup> /l per 1 mano di 1 mm	
<b>ED210</b>		2 mm max per mano	24 h prima di carteggiare		1 m <sup>2</sup> /l per 1 mano di 1 mm	
<b>PR20</b>	1	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h oltre sarà necessario carteggiare prima di ricoprire	Diluyente PR20	8 m <sup>2</sup> /l	
<b>SL2</b>	1° mano	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h	Diluyente SL2	13 m <sup>2</sup> /l	
	2° mano	40 µ secchi 80 µ umidi	7 giorni prima di mettere in acqua			