

FÜLLER 380 Rapid UHS 4:1

DESCRIZIONE

Fondo riempitivo UHS 4:1 ad applicazione rapida e ad essiccazione rapida all'aria.

Possiede un elevato potere isolante su lamiera nuda, vecchie vernici, stucco poliestere, ecc.

Consente di ottenere uno spessore di film secco fino a 80 µm per mano e può essere diluito fino al 30%, raggiungendo uno spessore di 25 µm per mano per il trattamento di particolari nuovi.

Facile da carteggiare.

CARATTERISTICHE

Colore:

- APH380 Bianco
- APH381 Nero

Catalizzatore: APH380C trasparente

VOC: < 540 g/l

Peso specifico fondo: 1,4 kg/l

Peso specifico catalizzatore: 1,00 kg/l

Ottima adesione su:

- Cataforesi
- Lamiera elettrozincata

MISCELAZIONE

	Alto esesor		Aislante		Bagnato su bagnato	
	Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
FÜLLER 380	4	100	4	100	4	100
HARTER 380	1	17	1	17	1	17
ADDITIVE 380	0	0	15 %	10	30 %	19
Copa Ford 4/20°C	60"		30 "		15"	
Pot Life	15 min.		30 min.		30 min.	
Mani	2		2		2	
Intervallo tra le mani	0		0		0	
Spessore film Secco per mano	80 µ		50 µ		25 µ	

L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e prove di laboratorio effettuate dal produttore. Tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche qualora vengano seguite le presenti istruzioni, poiché il risultato finale dipende sempre da molteplici fattori non controllabili e non prevedibili..

ADDITIVO PER PLASTICA APH380AP

MISCELAZIONE	Bagnato su bagnato						
	50 ml.	100 ml.	200 ml.	250 ml.	300 ml.	500 ml.	1000 ml.
FÜLLER 380 APH380	46 gr.	93 gr.	186 gr.	232 gr.	279 gr.	465 gr.	930 gr.
HARTER 380 APH380C	8 gr.	16 gr.	32 gr.	40 gr.	47 gr.	79 gr.	158 gr.
PLASTIC ADDITIVE 380 APH380AP	8 gr.	17 gr.	33 gr.	42 gr.	50 gr.	84 gr.	167 gr.

- **APPLICAZIONE A SPRUZZO**

	Alto Spessore	Isolante	Bagnato su bagnato
Ugello Pistola	1'7 - 1'9	1'4 - 1'6	1'3
HVLP	1'8 - 2'2	1'8 - 2'2	2 - 2'2

Siga las recomendaciones de presión del fabricante de la pistola.

- **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

	Alto Spessore	Isolante	Bagnato su bagnato
ORBITA 3-5	P240	P240-P320	P400

- **ESSICCAZIONE**

SECADO 20°	Alto Spessore	Isolante	Bagnato su bagnato
Carteggiabile	45-60 min.	30-45 min.	>60 min.
Infrarossi Tempo Temperatura Massima	5-10 min. 50-80° C	5-10 min. 50-80° C	
Sovraverniciabile	--	--	15-60 min.

L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e prove di laboratorio effettuate dal produttore. Tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche qualora vengano seguite le presenti istruzioni, poiché il risultato finale dipende sempre da molteplici fattori non controllabili e non prevedibili..

- CARTEGGIATURA

	Alto Spessore	Isolante	Bagnato su bagnato
ORBITA 3-5	P500	P500	MICROFINE

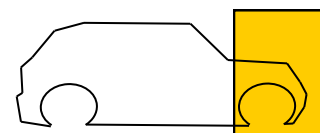
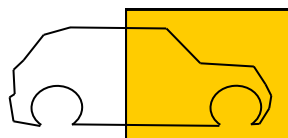
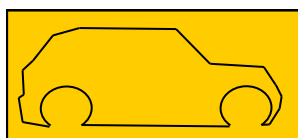
- STOCCAGGIO

Proteggere dal gelo, dal calore, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dall'umidità.
Conservare il prodotto ben chiuso in luogo fresco e asciutto.

Temperatura di stoccaggio consigliata: da +15°C a +30°C.

Evitare forti sbalzi di temperatura.

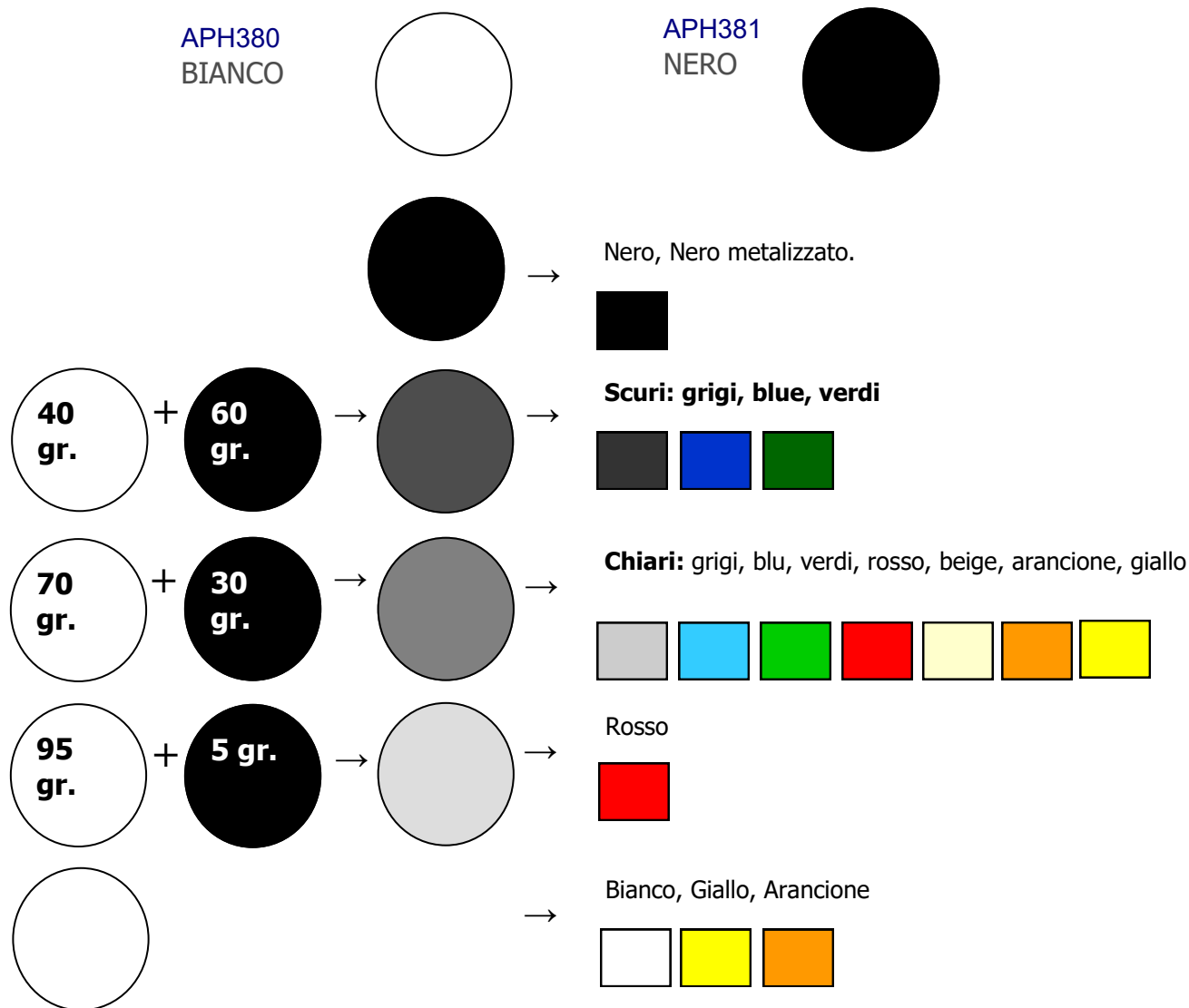
Stabilità: 12 mesi nel contenitore originale non aperto.



L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e prove di laboratorio effettuate dal produttore. Tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche qualora vengano seguite le presenti istruzioni, poiché il risultato finale dipende sempre da molteplici fattori non controllabili e non prevedibili..

• TONALITÀ DI FÜLLER 380 RAPID UHS 4:1

Le tonalità sono miscelabili tra loro



L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e prove di laboratorio effettuate dal produttore. Tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche qualora vengano seguite le presenti istruzioni, poiché il risultato finale dipende sempre da molteplici fattori non controllabili e non prevedibili..

• CARTEGGIATURA

Carteggiare con levigatrice roto-orbitale Ø 3 mm dotata di aspirazione.

Disco abrasivo consigliato:

SEICAR P500

Ref. JDS500 FINE FINISH 696

Per colori perlati e argento si consiglia di terminare con:

SEICAR P600

Ref. JDS600 FINE FINISH 696

Per superfici concave e convesse si raccomanda l'utilizzo di dischi abrasivi con interfaccia morbida:

SEICAR SOFT P500

Ref. JDSF500 SOFT FINE FINISH 696

SEICAR SOFT P600

Ref. JDSF600 SOFT FINE FINISH 696



RACCOMANDAZIONI DI CARTEGGIATURA:

Non esercitare pressione sulla levigatrice.

Esempio 1

Risultato del processo di carteggiatura senza esercitare pressione sulla levigatrice:

- Migliore aspirazione della polvere.
- Massima efficacia abrasiva del disco.
- Carteggiatura più rapida.

Esempio 2

Risultato del processo di carteggiatura esercitando pressione sulla levigatrice:

- Saturazione precoce dell'abrasivo.
- Riduzione della capacità di taglio.



L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e prove di laboratorio effettuate dal produttore. Tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche qualora vengano seguite le presenti istruzioni, poiché il risultato finale dipende sempre da molteplici fattori non controllabili e non prevedibili..