



HYDRA



GEO

# HYDRA CLEAR FOR METALLIC E SILVER & GEO TITANIUM

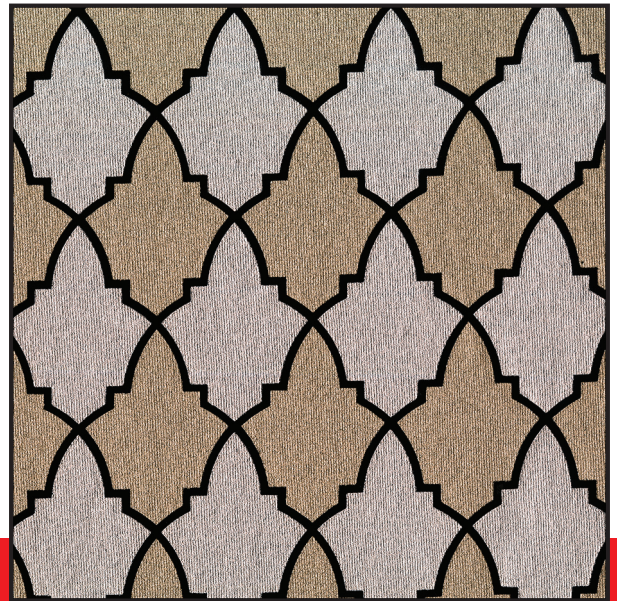
**Hydra Clear for Metallic E** Base per polveri metalliche luminose.

Stampa qui realizzata nelle tonalità Silver.

Polveri metalliche disponibili anche nelle colorazioni:  
Brass, Cadmium, Copper, Gold, Mercury and Uranium.

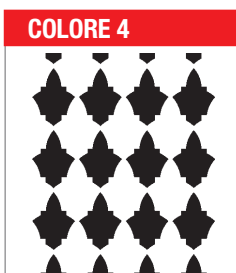
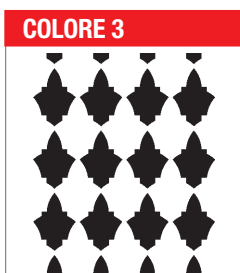
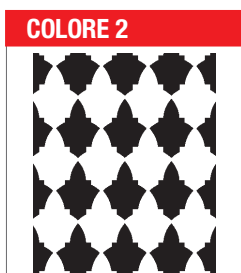
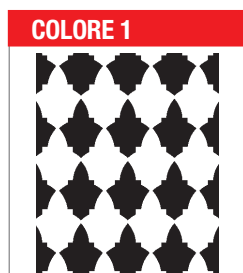
**Geo Titanium** Pasta metallica pronta all'uso disponibile nella colorazione Titanio.

- Telaio suggerito 32s fino a un massimo di 55 fili.
- Aggiungere 10-20% di polvere metallica.



## scheda tecnica

COLORE 1 - RICETTA	PARTI	TELAIO	COLORE 2 - RICETTA	PARTI	TELAIO
HYDRA CLEAR FOR METALLIC E	80	43/110	HYDRA CLEAR FOR METALLIC E	80	43/110
SILVER POWDER	20	GEL 3	SILVER POWDER	20	GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		<b>RACLA</b>			<b>RACLA</b>
		60 SHORE			60 SHORE
COLORE 3 - RICETTA	PARTI	TELAIO	COLORE 4 - RICETTA	PARTI	TELAIO
GEO TITANIUM	100	43/110	GEO TITANIUM	100	43/110
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		<b>RACLA</b>			<b>RACLA</b>
		60 SHORE			60 SHORE
PARAMETRI DI STAMPA	PROCEDURE DI STAMPA		ADDITIVI UTILIZZABILI		
TEMPERATURA FORNO	160°C	1	<b>SPECIAL RETARDER:</b>		
PERMANENZA NEL FORNO	2,5 MIN	2	Studiato per migliorare ulteriormente la stabilità nel telaio della linea HYDRA, GEO e PERFETTO.		
ANGOLO RACLA	25°	3	Aggiungere 3-5% di SPECIAL RETARDER all'inchiostro.		
VELOCITA' DI STAMPA	MEDIA	4	<b>Privo di Formaldeide e Ftalati.</b>		
PULIZIA			<b>HYDRA REDUCER 77:</b>		
USARE ACQUA			Per ridurre la viscosità, aggiungere 3% di HYDRA REDUCER 77.		
COMMENTI			<b>Privo di Formaldeide e Ftalati.</b>		
			<b>HYDRA JET REDUCER:</b>		
			Regolatore di viscosità da aggiungere all'inchiostro al 1-3%.		
			Da utilizzare solo in caso di inchiostro molto denso.		
			<b>Privo di Formaldeide e Ftalati.</b>		
			<b>UNIFIX LC:</b>		
			Additivo appositamente studiato per assicurare alla stampa l'opportuna resistenza a lavaggi frequenti ad alta temperatura.		
			Da miscelare con cura all'inchiostro fino al 3-5% massimo.		
			<b>Privo di Formaldeide e Ftalati.</b>		



LUGLIO 2021

