

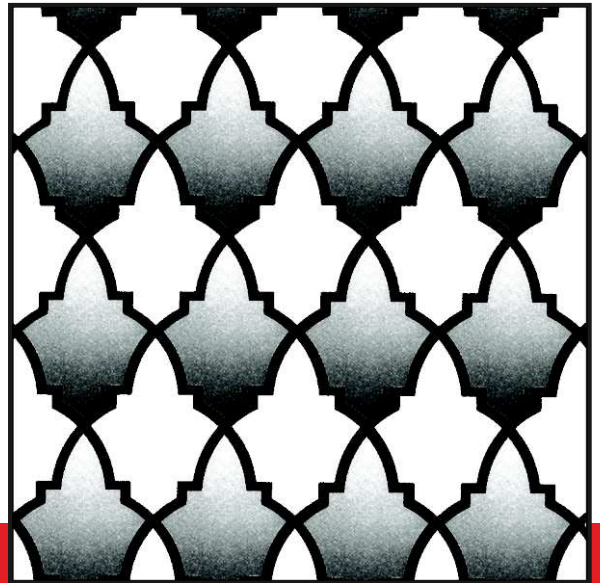


HYDRA Hydra White 120 E

Flexibles Produkt, welches auch als Weiß zum Anmischen mit Hydra Clear 120 E verwendet werden kann

- Druckbar mit Geweben bis zu 120 F/cm (305mesh).
- durch Zugabe von 3% des Reducer 120 kann die Viskosität reduziert werden.

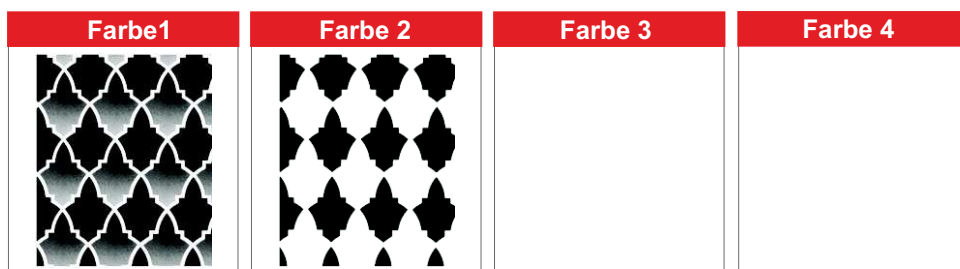
HYDRA WHITE 120 E



Technisches Datenblatt

| FARBE 1 - REZEPT | ANTEIL | SIEB | FARBE 2 - REZEPT | ANTEIL | SIEB |
|-------------------|--------|--------------|-------------------|--------|--------------|
| HYDRA WHITE 120 E | 100 | 120/305 | HYDRA WHITE 120 E | 100 | 48/123 |
| | | GEL 3 | | | GEL 3 |
| | | STANDARD | | | STANDARD |
| | | RAKEL | | | RAKEL |
| | | 75-90-75 | | | 65-90-65 |
| FARBE 3 - REZEPT | ANTEIL | SIEB | FARBE 4 - REZEPT | ANTEIL | SIEB |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | RAKEL | | | RAKEL |

| DRUCKPARAMETER | DRUCKMETHODE | | PASSENDE ADDITIVE |
|----------------------|---------------|---|--|
| TROCKNERTEMPERATUR | 160°C - 320°F | 1 | HYDRA REDUCER 120: Um die Viskosität zu reduzieren, 3% HYDRA REDUCER 120 zugeben. Formaldehyde und Phthalate frei HYDRA JET REDUCER: Viskositätsverzögerer; 1-3% der Farbe zugeben. Nur anwenden, wenn die Viskosität sehr hoch ist. Formaldehyde und Phthalate frei HYDRACRYL RETARDER: Verzögerer, um die Sieböffnung der Farben HYDRA, HYDRACRYL, GEO and PERFETTO zu verlängern. 3-5% of HYDRACRYL RETARDER der Farbe zugeben. Formaldehyde frei und Phthalate frei UNIVERSAL FIX: Fixiermittel, 3% hinzufügen um Waschbeständigkeit zu verbessern. Formaldehyde und Phthalate frei. |
| TROCKENZEIT | 1,5 MIN | 2 | |
| RAKEL-WINKEL | 20° | | |
| DRUCKGESCHWINDIGKEIT | MEDIUM | | |
| SIEBREINIGUNG | | | |
| DURCH WASSER | | | |
| KOMMENTARE | | | |



Alle Angaben ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit!
 Änderungen vorbehalten! Wir empfehlen, vor Produktionsbeginn eigene Versuche im Hinblick auf den Verwendungszweck durchzuführen!

HYDRA WHITE 120 E - 14
 FEB 2017 SI

