

Medium 84 026

84 026 jest uniwersalnym, wodorozcieńczalnym medium do ceramicznych past farbowych. Medium to jest przeznaczone do sitodruku bezpośredniego i nakładania walcowego na szkło, ceramikę, porcelanę i emalię. Zastosowany wodorozcieńczalny rozpuszczalnik ułatwia obróbkę past i czyszczenie sprzętu. Medium 84 026 charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami zwilżania.

Aplikacja	Sitodruk/ Walec
Wygląd	Bezbarwna gęsta ciecz
Skład	Eter glikolowy, pochodne celulozy
Lepkość mPas przy 20°C	480
Polecana temperatura pracy °C	20-25
Stosunek zapastowania	10:3-5
Rozcieńczalnik	84 001, 84 002
Oczyszczalnik	Woda
Suszenie	IR
Szybkość suszenia	Powolne
Przydatność do użycia	Medium 12 miesięcy Pasta 6 miesięcy

Medium 84 027

84 027 jest tiksotropowym, wodorozcieńczalnym medium sitodrukowym do sporządzania ceramicznych past farbowych do dekoracji szkła, ceramiki, porcelany i emalii. Pasty na bazie tego medium umożliwiają dokładne odwzorowanie szczegółów i drobnych elementów, np. w druku rastrów, cienkich linii itp. Nadają się również do druku kombinacji płaszczyzn z liniami i rastrami. Zastosowany wodorozcieńczalny rozpuszczalnik ułatwia obróbkę past i czyszczenie sprzętu. Medium 84 027 charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami zwilżania.

Aplikacja	Sitodruk
Wygląd	Bezbarwna gęsta ciecz
Skład	Eter glikolowy, pochodne celulozy
Polecana temperatura pracy °C	20-25
Stosunek zapastowania	10:4-6
Rozcieńczalnik	84 001, 84 002
Oczyszczalnik	Woda
Suszenie	IR
Szybkość suszenia	Powolne
Przydatność do użycia	Medium 12 miesięcy Pasta 6 miesięcy

Medium 84 028

84 028 jest specjalnym medium do sporządzania sitodrukowych ceramicznych past farbowych z farb matowych do szkła płaskiego. Dzięki swoim właściwościom daje równomierną powierzchnię nadruku szczególnie istotną dla farb transparentnych. Zastosowany wodorozcieńczalny rozpuszczalnik ułatwia obróbkę past i czyszczenie sprzętu.

Aplikacja	Sitodruk
Wygląd	Bezbarwna ciecz
Skład	Eter glikolowy, pochodne celulozy
Lepkość mPas przy 20°C	1400
Polecana temperatura pracy °C	20-25
Stosunek zapastowania	10:5-7
Rozcieńczalnik	84 001, 84 002
Oczyszczalnik	Woda
Suszenie	IR
Szybkość suszenia	Powolne
Przydatność do użycia	Medium 12 miesięcy Pasta 6 miesięcy

Rozcieńczalniki ETC

Rozcieńczalnik 84 001

Zastosowanie:

84 001 jest to rozcieńczalnik do past na bazie rozpuszczalnych w wodzie mediów. Ze względu na jego dużą płynność do rozcieńczenia pasty wystarczy już niewielka jego ilość. Taki dodatek rozcieńczalnika nie powinien wpłynąć na osłabienie siły krycia pasty.

Suszenie:

Wolnoschnący

Zastosowanie	Rozcieńczalnik
Postać	Klarowna, transparentna ciecz
Skład	Eter glikolowy
Konsystencja	Płynna
Gęstość g/cm ³ przy 23°C	0,96
Składniki nietłotne % (nvp) w przybliżeniu	0
Temperatura zapłonu °C	121
Temperatura samozapłonu °C	277
Zakres zastosowania	Rozcieńczalnik do produktów zawierających etery glikolowe
Suszenie	Poprzez odparowanie rozpuszczalników
Zalecana temperatura pracy °C	20-25
Oczyszczalnik	Woda

Rozcieńczalnik 84 002

Zastosowanie:

84 002 jest to rozcieńczalnik do past na bazie rozpuszczalnych w wodzie mediów. Ze względu na jego dużą płynność do rozcieńczenia pasty wystarczy już niewielka jego ilość. Taki dodatek rozcieńczalnika nie powinien wpłynąć na osłabienie siły krycia pasty.

Suszenie:

Szybkoschnący

Zastosowanie	Rozcieńczalnik
Postać	Klarowna, transparentna ciecz
Skład	Eter glikolowy
Konsystencja	Płynna
Gęstość g/cm ³ przy 23°C	0,95
Składniki nietłotne % (nvp) w przybliżeniu	0
Temperatura zapłonu °C	75
Zakres zastosowania	Rozcieńczalnik do produktów zawierających etery glikolowe
Suszenie	Poprzez odparowanie rozpuszczalników
Zalecana temperatura pracy °C	20-25
Oczyszczalnik	Woda

Magazynowanie:

Rozcieńczalniki 84 001 oraz 84 002 powinny być magazynowane w oryginalnych pojemnikach, w suchym miejscu w temperaturze pokojowej (15-25°C). Należy zawsze uszczelniać otwarte beczki, gdyż skład produktu zmienia się w wyniku parowania rozpuszczalników. Przy przestrzeganiu zaleceń dotyczących magazynowania gwarantowany jest minimalny okres przechowywania 1 rok.

Nie przechowywać na otwartym świetle słonecznym.

gwarantujemy jakość.etc

ETC sp. z o.o.
 ul. Drukarska 14
 27-400 Ostrowiec Św.
 tel.: 41 26 36 810
 fax: 41 26 36 813