

ŚRODKI POMOCNICZE - USUWANIE FOTO-EMULSJI

PRODUKTY DO USUWANIA FOTO-EMULSJI Z SITA

POLISTRIP SOLUZIONI

Kod 161800

Produkt do odzyskiwania sit, które nie uległy procesowi katalizowania i lakierowania.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wolny od chloru
- Nadaje się zarówno do sit poliestrowych i nylonowych
- Wskazany do usuwania wszelkiego rodzaju foto-emulsji, pod warunkiem, że nie były katalizowane i lakierowane

PRZYGOTOWANIE:

POLISTRIP SOLUZIONI jest gotowym do użycia produktem żelowym. Produkt należy wymieszać przed użyciem.

APLIKACJA:

- Produkt należy nanieść po obu stronach sita gąbką. Sito powinno wcześniej zostać oczyszczone ze śladów farby użytej podczas drukowania.
- Gdy produkt został naniesiony, należy go pozostawić na sicie na czas 5 minut.
- Usuń produkt dyszą z wysokim ciśnieniem.
- Sita, które zostały poddane działaniu produktów serii **POLISTRIP**, muszą być następnie odtłuszczone poprzez konkretne środki czyszczące (**CLEANSER 100**), przed ponownym użyciem.

Opakowanie: 1,5 i 20 kg

POLISTRIP POLVERE

Kod 161810

Produkt do odzyskiwania sit, które nie uległy procesowi katalizowania i lakierowania.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wolny od chloru
- Nadaje się zarówno do sit poliestrowych i nylonowych
- Wskazany do usuwania wszelkiego rodzaju foto-emulsji, pod warunkiem, że nie były katalizowane i lakierowane

PRZYGOTOWANIE:

POLISTRIP POLVERE należy rozpuścić w zdemineralizowanej wodzie w stężeniu od 3% do 5%. Użycie wody demineralizowanej jest konieczne ponieważ ewentualne zanieczyszczenia mogą wpływać na skuteczność produktu. W przypadku, gdy odzyskujemy sita, która były już czyszczone kilka razy (np. kilka wersji projektu), zaleca się stosowanie świeżo przygotowanego roztworu.

APLIKACJA:

- Produkt należy nanieść po obu stronach sita gąbką. Sito powinno wcześniej zostać oczyszczone ze śladów farby użytej podczas drukowania.
- Gdy produkt został naniesiony, należy go pozostawić na sicie na czas 5 minut.
- Bezwzględnie unikać wysuszenia produktu przed jego usunięciem.
- Usuń produkt dyszą z wysokim ciśnieniem.
- Sita, które zostały poddane działaniu produktów serii **POLISTRIP**, muszą być następnie odtłuszczone poprzez konkretne środki czyszczące (**CLEANSER 100**), przed ponownym użyciem.

Opakowanie: 0,1 Kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

06.08.2013

<p>POLISTRIP PASTA Kod 161820</p> <p>Opakowania: 1 i 5 kg</p>	<p>Produkt do odzyskiwania sit, które nie uległy procesowi katalizowania i lakierowania.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wolny od chloru • Wysoka skuteczność w usuwaniu foto-emulsji • Nadaje się zarówno do sit poliestrowych i nylonowych • Wskazany do usuwania wszelkiego rodzaju foto-emulsji, pod warunkiem, że nie były katalizowane i lakierowane <p>PRZYGOTOWANIE: POLISTRIP PASTA jest gotowym do użycia produktem żelowym. Jest idealna do częściowego usuwania foto-emulsji z siatek (zmiany w projekcie, drobne korekty błędów grawerowania). Produkt należy wymieszać przed użyciem.</p> <p>APLIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkt należy nanieść po obu stronach sita gąbką. Sito • powinno wcześniej zostać oczyszczone ze śladów farby użytej podczas drukowania. • Gdy produkt został naniesiony, należy go pozostawić na sicie na czas 5 minut. • Usuń produkt dyszą pod wysokim ciśnieniem. • Sita, które zostały poddane działaniu produktów serii POLISTRIP, muszą być następnie odtłuszczone poprzez konkretne środki czyszczące (CLEANSER 100),
<p>POLISTRIP LIQUIDO CONCENTRATO Kod 161830</p> <p>Opakowania: 1 i 5 kg</p>	<p>Produkt do odzyskiwania sit, które nie uległy procesowi katalizowania i lakierowania.</p> <p>WŁAŚCIWOŚCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wolny od chloru • Nadaje się zarówno do sit poliestrowych i nylonowych • Wskazany do usuwania wszelkiego rodzaju foto-emulsji, pod warunkiem, że nie były katalizowane i lakierowane <p>PRZYGOTOWANIE: POLISTRIP liquido CONCENTRATO należy rozcieńczyć wodą demineralizowaną w następującej proporcji: 1 część POLISTRIP liquido CONCENTRATO i 25 części wody demineralizowanej. Mieszanina przygotowana w innej niż podana proporcja nie będzie działać z docelowym efektem. Użycie wody demineralizowanej jest konieczne ponieważ ewentualne zanieczyszczenia mogą wpływać na skuteczność produktu. W przypadku, gdy odzyskujemy sita, która były już czyszczone kilka razy (np. kilka wersji projektu), zaleca się stosowanie świeżo przygotowanego roztworu.</p> <p>APLIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkt należy nanieść po obu stronach sita gąbką. Sito powinno wcześniej zostać oczyszczone ze śladów farby użytej podczas drukowania. • Gdy produkt został naniesiony, należy go pozostawić na sicie na czas 5 minut. • Bezwzględnie unikać wysuszenia produktu przed jego usunięciem. • Usuń produkt dyszą z wysokim ciśnieniem. • Sita, które zostały poddane działaniu produktów serii POLISTRIP, muszą być następnie odtłuszczone poprzez konkretne środki czyszczące (CLEANSER 100), przed ponownym użyciem.

Generalny dystrybutor:

Hedpes Sp. z o.o. ul. Folwarczna 1,
62-081 Przeźmierowo (koło Poznania),
tel. +48 61 663 79 15, info@hedpes.pl

www.hedpes.pl



KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

06.08.2013

WAŻNE WYTYCZNE

Zawsze należy przeprowadzić test produktu,
przed rozpoczęciem nanoszenia na sito.

UWAGA!

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Technicznej nie są kompletne, a każda osoba, używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Staramy się, by wszystkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy jednak wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

Dlatego też, dopóki pisemnie nie potwierdzimy zdatości użycia produktu do zamierzonego przez drukarza celu innego niż opisanego w tej Karcie, nie ponosimy odpowiedzialności za wydajność produktu, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z użytkowania produktu.

Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać zmianom w świetle nowych doświadczeń oraz naszej polityki ciągłego rozwoju produktu.