

Paste S



WŁAŚCIWOŚCI

Preparat do gruntownego mycia okresowego wałków aniloksowych po wszystkich rodzajach farb i lakierach.

- Środek do usuwania zaschniętych farb i lakierów drukarskich.
- Aplikacja manualna poprzez nałożenie preparatu i szczotkowanie czyszczonej powierzchni.
- Można stosować na stal nierdzewną.
- Temperatura zapłonu dla DIN EN 22719-A: > 95°C.

Charakterystyka	
Wygląd	Bezbarwny, mętny płyn
Gęstość	Ok. 1,8 1kg/l
pH	Ok. 1, 2
Temperatura wrzenia	Nie określono
Temperatura zapłonu	>100°C
Opakowanie	Pojemnik 1l

ZASTOSOWANIE

Paste S jest kwasowym preparatem specjalnie opracowanym do bezpośredniego użytkowania na czyszczonej powierzchni. Usuwa zaschnięte farby drukarskie każdego typu oraz lakiery.

Uwaga! Należy unikać rozcieńczania Paste S z wodą i rozpuszczalnikami.

SPOSÓB UŻYCIA I UWAGI

Powierzchnie ceramiczne oraz pozostałe czyszczone materiały muszą zostać sprawdzone jak reagują na zastosowanie tego preparatu przed jego aplikacją. Pastę S należy rozprowadzić na suchej powierzchni bezpośrednio z opakowania lub za pomocą odpowiedniej szczotki. Czas mycia zależy od stopnia usieciowienia farby lub lakieru oraz grubości jej powierzchni, nie powinno się jednak przekraczać stosowania powyżej 20 minut w temperaturze do 25°C. Zaleca się usuwać pozostałości po tym środku spłukując dużą ilością wody, po czym osuszyć. Wodę z pozostałościami Paste S zaleca się zneutralizować poprzez ostrożne dodanie do roztworu preparatu KS-Neutralizations Agent o pH 7-8. Około 1l neutralizatora jest potrzebny na 1l Paste S. Po zastosowaniu neutralizatora wodę można odprowadzić przez system ściekowy z zastrzeżeniem, że są przestrzegane lokalne przepisy. Poniżej przedstawiono model kalkulacji dla poprawnej utylizacji: 1l Paste S – 200l wody – 1l neutralizatora KS-Neutralization Agent. **Bezpieczeństwo w pracy! Należy zapoznać się z instrukcją zawartą w karcie charakterystyki w sekcji środki ochrony indywidualnej.**

Podczas posługiwania się wysoko efektywnymi środkami czyszczącymi do zastosowania przemysłowego należy zachować specjalne środki ostrożności i przestrzegać przepisów BHP. Przy aplikacji powinno się stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, a po jej zakończeniu należy dokładnie umyć ręce i materiały pracy. Produkt powinien być przechowywany jedynie w oryginalnym opakowaniu, które po opróżnieniu musi zostać zutylicowane zgodnie z instrukcją umieszczoną w karcie charakterystyki. Należy zapoznać się z zagrożeniami i zasadami bezpieczeństwa z etykiety i karty charakterystyki, która jest dostępna na prośbę lub na naszej stronie internetowej.