

## Coldseal S7956

---

### Opis

Klej IP7956 jest miękkim klejem do łączenia na zimno, przeznaczonym szczególnie do stosowania na papierze i nieoriętowanym polipropylenie.

Stwierdzono, że klej działa skutecznie przy małym ciśnieniu sklejanym, w niskiej temperaturze i przy niewielkiej wilgotności, czyli w warunkach typowych dla zakładów produkujących lody.

### Podstawowe właściwości i zalety

- Duża siła sklejanym
- Dobre wyniki w niskiej temperaturze
- Właściwości antyadhezyjne w stosunku do lakierów antyadhezyjnych Sun Chemical
- Niska tendencja do pienia
- Duża stabilność podczas przechowywania w zwojach.

### Podstawowe cechy

Lepkość	20-25 sekund DIN 4
Zawartość ciał stałych	55+/- 1%
pH	10,4 – 10,7. Jeśli potrzeba, można dodać rozcieńczonego roztworu amoniaku.
Zalecana gramatura powłoki	sucha 3,0 – 5,0 gsm. Dla lodów unikać niskich gramatur.
Zastosowanie	Wkłódruk
Suszenie	Silny strumień powietrza w temperaturze 80 – 100°C, zapewniający właściwe schnięcie i adhezję. Nie stosować recyrkulacji powietrza odlotowego.
Czyszczenie	Zmywać natychmiast wodą. Suche osady można



	zmiękczyć przy użyciu octanu etylu.
Zalecana gramatura lakieru antyadhezyjnego	1,5 – 2,0 gsm o odpowiedniej rozlewności i drukowności, tj. bez przesiewania
Instrukcje w zakresie obchodzenia się z produktem	Przechowywać w temperaturze pomiędzy +5 a +30°C. Unikać mrozu i bezpośredniego dostępu światła słonecznego Dokładnie wymieszać przed użyciem za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Stosować wyłącznie środek przeciwpieniowy Sun Chemical Swale (AA7688 / 200094). Maksymalna ilość dodatku wynosi 0,3%. Utrzymywać właściwą rotację zapasów. Okres przechowywania tego produktu wynosi 9 miesięcy. Unikać kontaktu z miedzią i jej stopami. Utylizować zgodnie z miejscowymi Przepisami.

### Kontakt z żywnością

S7956 został wyprodukowany z surowców spełniających wymogi FDA 176.170 i BgVV XIV w zakresie składu. Lateks naturalny należy do środków wymienionych w dokumencie 175.300 i BgVV XXI. Środek przeciwpieniowy jest zgodny z 176.170. Zastosowany lateks naturalny oraz monomery zostały wymienione w dyrektywie 90/128/EWG i jej załącznikach oraz w Wykazie CEPE / Rady Europy RD 11/2-37. Limit migracji specyficznej monomeru octanu winylu wynosi 12mg/kg. S7956 posiada świadectwo przejścia przeglądu toksykologicznego TNO BIBRA.

S7956 jest zgodny z dyrektywą dotyczącą opakowań i odpadów opakowaniowych 94/62/WE (stężenie metali ciężkich < 100 ppm).



### **Zastrzeżenia prawne**

Informacje znajdujące się w niniejszym dokumencie przekazuje się w dobrej wierze i w oparciu o doświadczenie w stosowaniu farb. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.

