

## Coldseal 7188

---

### Opis

Klej IP 7188 jest wysoce wydajnym klejem średniej twardości do łączenia na zimno, o formule zapewniającej dużą siłę spajania i niewielki zapach własny suchej powłoki, przeznaczonym do stosowania na szerokiej gamie folii.

Nadaje się do stosowania zarówno na nieaktywowanych, transparentnych, perłowych i metalizowanych polipropylenach. Klej jest również zalecany do stosowania na PVdC oraz na polipropylenie powlekanym akrylem i aktywowanej folii poliestrowej.

Nie nadaje się do stosowania z foliami powleczonymi powłoką antyadhezyjną przeznaczonymi do laminatów.

### Podstawowe właściwości i zalety

- Nadaje się do stosowania z większością monofolii stosowanych w opakowaniach z klejem spajanych na zimno.
- Łatwość mycia i dobra stabilność mechaniczna przy wysokich szybkościach klejenia.
- Znakomita zwilżalność
- Dobre sklejanie przy niskiej tendencji do ciągnięcia włókien kleju
- Dobra stabilność lepkości
- Niska tendencja do pienia



## Podstawowe cechy

Lepkość	18-25 sekund DIN 4
Zawartość ciał stałych	56+/- 1%
pH	10,4 – 10,7. Jeśli potrzeba, można dodać rozcieńczonego roztworu amoniaku. Sugerowany maksymalny dodatek to 3%.
Zalecana gramatura powłoki Zastosowanie we wkładodruku	Zazwyczaj 3,0 – 4,0 gsm, w określonych zastosowaniach np. do lodów lub papieru może być większa
Suszenie	Silny strumień powietrza w temperaturze 85 – 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 przeciwpilny 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**

Klej IP7188 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. 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.

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

Klej 7188 posiada świadectwo przejścia przeglądu toksykologicznego TNO BIBRA.

**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.

