

Antimist AM7717

OPIS PRODUKTU:

AM 7717 to lakier zapobiegająca zamgleniu folii, przeznaczona do stosowania na foliach transparentnych.

WŁAŚCIWOŚCI:

1. Produkt zastosowany na przezroczysty foliach, taki jak m.in. dwuosiowo orientowany polipropylen, przezroczysty polipropylen koekstrudowany, poliester, folia z powłoką akrylową lub PVDC lub folia polietylenowa, zapewnia dobrą ochronę przed zamgleniem.
2. Odpowiedni do nakładania na nieaktywowaną stronę jednostronnie aktywowanej folii.
3. Po nałożeniu produktu, folię nadal można zgrzewać.
4. Rekomendowana waga mokrej powłoki to 2,5-3,5 g/mkw.

Lepkość:	sek., kubek B4 przy 20°C
Temperatura zapłonu:	57°F/14°C
Ciężar właściwy:	0,79
Zawartość substancji stałych:	1,8 - 2%
Główny rozpuszczalnik:	alkohol etylowy

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Nakładanie:	w technice fleksografii lub rotograviury
Rozcieńczalniki:	alkohol etylowy
Zmywanie:	alkohol etylowy
Suszenie:	normalne suszenie na maszynie, w temperaturze do 90°C

Przed użyciem dokładnie wymieszać

Okres trwałości produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.



INNE INFORMACJE:

Komponenty suchej warstwy produktu stanowią substancje wymienione w przepisach amerykańskiego Urzędu do Spraw Żywności i Leków (F&DA) pod pozycjami 175.300 i 176.170.

Produkt spełnia wszystkie obecne przepisy dotyczące materiałów mających bezpośredni kontakt z żywnością, obowiązujące na szczeblu UE i na szczeblu krajowym w następujących krajach: Włochy, Hiszpania, Belgia, Niemcy, Francja i Holandia, a także Wielka Brytania. Produkt nie zawiera rtęci, kadmu, ołowiu ani chromu (VI) w ilościach przekraczających 100ppm, oraz składa się z surowców wymienionych na liście EINECS.

ZASADY BHP:

Opisano w Karcie Charakterystyki Produktu: zob. oddzielny dokument dostępny na stronie: www.sunchemical.com.pl

ZASTRZECZENIA PRAWNE:

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

Niniejsze informacje odzwierciedlają naszą najnowszą wiedzę i opierają się na naszych wieloletnim doświadczeniu, zdobytym w ramach produkcji naszych wyrobów. Niemniej ze względu na złożoność materiałów do druku, warunków procesu drukarskiego i możliwych zastosowań, są przekazywane tylko w celach orientacyjnych. Przy konkretnych zastosowaniach drukarnie powinny za każdym razem przeprowadzić testy przed wdrożeniem do produkcji. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

