

# FLASH SPRAY AW90

## OPIS PRODUKTU

Sitodrukowy, permanentny klej w spray'u do blatów.

## TABELA PRODUKTÓW

AW9 W	
Kod: 163530	<p><b>WŁAŚCIWOŚCI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Trwały</li><li>· Dobra przyczepność</li><li>· Przeznaczony w szczególności do maszyn automatycznych z lampami IR</li><li>· Przeznaczony do różnego rodzaju materiałów</li><li>· Nie wnika w tkaninę</li><li>· Ekologiczny – nie zawiera CFC</li></ul> <p><b>APLIKACJA:</b> Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.</p> <p><b>ZASTOSOWANIE:</b> Rozpylić klej w odległości ok. 25-30cm od blatu. Aby uniknąć przesiąkania produktu w głąb tkaniny, zaleca się odczekać do całkowitego odparowania rozpuszczalnika.</p> <p><b>CZYSZCZENIE:</b> Klej może być wielokrotnie oczyszczany przy użyciu wody.</p> <p><b>USUWANIE:</b> Aby usunąć klej należy użyć rozpuszczalnika.</p>
Opakowanie: Karton: 12szt. 1 aerozol: 600ml	

## INSTRUKCJE SPECJALNE

Zawsze sprawdzaj właściwości drukowania przed rozpoczęciem produkcji.

Informacje podane powyżej wynikają z zebranej wcześniej wiedzy oraz doświadczenia – nie stanowią one żadnej gwarancji oraz zapewnienia.

Produkt przeznaczony do użytku na maszynach automatycznych, półautomatycznych oraz ręcznych.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### WAŻNE INFORMACJE

Informacje podane w niniejszej karcie nie są wyczerpujące, 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.

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

W związku z tym, o ile nie uzgodnimy tego na piśmie, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za działanie, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z jego użytkowania.

Informacje zawarte w Karcie mogą być modyfikowane w związku ze zdobywaniem doświadczenia oraz polityki ciągłego rozwoju produktu.