

Karta katalogowa produktu:

Klej w sprayu 3M Displaymount, permanentny, 400 ml

- Uniwersalny klej w sprayu o najwyższej wytrzymałości do trwałego montażu i klejenia
- Specjalnie zaprojektowany do dekoracji wystawowych, studyjnych i teatralnych, prac wystawienniczych, prototypów, wielu innych zastosowań, w których potrzeba mocnego kleju
- Znajduje zastosowanie w klejeniu większości porowatych i nieporowatych materiałów, w tym wielu tworzyw sztucznych, tkanin, folii metalowych, papieru, papieru powlekanego, tektury, wykładzin i gumy
- Nowa kontrolowana forma rozpylania redukuje powstawanie mgiełki kleju
- Pojemność: 400ml
- Kolor transparentny


Scotch™


Cena 89,86 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	518743
Numer dostawcy	3M-5900422002871
Numer Celcen	18-04931-7
Kod kreskowy	5900422002871
Nazwa produktu	Klej w sprayu 3M Displaymount, permanentny, 400 ml
Opis	uniwersalny klej w sprayu o najwyższej wytrzymałości do trwałego montażu i klejenia; specjalnie zaprojektowany do dekoracji wystawowych, studyjnych i teatralnych, prac wystawienniczych, prototypów, wielu innych zastosowań, w których potrzeba mocnego kleju; znajduje zastosowanie w klejeniu większości porowatych i nieporowatych materiałów, w tym wielu tworzyw sztucznych, tkanin, folii metalowych, papieru, papieru powlekanego, tektury, wykładzin i gumy; nowa kontrolowana forma rozpylania redukuje powstawanie mgiełki kleju; pojemność: 400ml; kolor transparentny
Kategoria	Kleje
Marka	SCOTCH-3M

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Spray klejący
Typ	Permanentny
W ofercie od	2024-03

Wymiary

Pojemność (ml)	400
----------------	-----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Klej w sprayu 3M Displaymount, permanentny, 400 ml

CPV	24910000-6
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	720 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół