



Clinex Fast Plast

Preparat do czyszczenia plastiku

- Produkt bezpieczny dla środowiska
- Skutecznie usuwa trudne zabrudzenia z powierzchni plastikowych oraz innych powierzchni zmywalnych
- Przeciwdziała osadzaniu się kurzu
- Bezpieczny dla czyszczonych powierzchni

Dostępne opakowania:

Indeks Nazwa indeksu
77-695 Clinex Fast Plast 1L



Właściwości:

Bardzo skuteczny, a zarazem bezpieczny płyn do czyszczenia plastiku. Pielęgnuje i chroni czyszczone powierzchnie takie jak: obudowy sprzętu kuchennego, komputerowego, meble ogrodowe oraz RTV. Preparat doskonale usuwa brud z powierzchni o porowatej strukturze. Dzięki składnikom antystatycznym, tworzy ochronną warstwę utrudniającą ponowne osadzanie się kurzu. Dzięki temu powierzchnia pozostaje czysta na dłużej. Nie pozostawia smug ani zacieków. Pielęgnuje i chroni czyszczone powierzchnie. Posiada delikatny, odświeżający zapach.

Sposób użycia:

1. Przed użyciem wstrząsnąć.
2. Nanieść preparat bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię bądź rozpylić na miękką, czystą szmatkę, a następnie przetrzeć nią powierzchnię.



informacje & zastosowania

INFORMACJE	ZASTOSOWANIA																					
	Drewno lakierowane	Drzwi drewniane, laminowane	Ekspres do kawy	Glazura	Gres	Kabina prysznicowa	Linoleum	Marmur	Meble laminowane i drewniane	Okna	PCV	Plastiki	Ramy okienne	Stal nierdzewna	Stoły i blaty	Szkoło	Szkoło akrylowe	Ściany	Umywalka	Odpiływy kanalizacyjne	Urządzenia kuchenne	
pH																						
Fast Plast	~10,5											✓	✓				✓					✓

UWAGA:

- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.
- Przed użyciem środka, w mało widocznym miejscu, sprawdzić działanie produktu na niewielkiej powierzchni.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

BEZPIECZEŃSTWO:

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA:

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.