

## Istruzioni di smaltimento e recupero Mega Colla Art. 552153

Data di rilascio: 30.04.2020 ■ Pagina 1 di 1

## Istruzioni di smaltimento e recupero per il PRODOTTO

			IN CASO DI UTILIZZO PROFESSIONALE	IN CASO DI UTILIZZO PRIVATO
Facility End	Colla epossidica	Componente A: materiale pericoloso	CER 160305* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Raccolta differenziata contenitori vuoti contenenti sostanze pericolose
		Componente B: materiale pericoloso		
		Colla epossidica		
	Siringa (cartuccia, miscelatore, stantuffo, tappo)	Materiali plastici vari + carta	CER 150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Raccolta differenziata imballaggi di sostanze pericolose
	Beccuccio	Polietilene	Beccucci (puliti): CER 150102 imballaggi in plastica	Beccucci (puliti): raccolta differenziata imballaggi in plastica
			Beccucci (usati): CER 150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Beccucci (usati): raccolta differenziata contenitori vuoti contenenti sostanze pericolose

## Istruzioni di smaltimento e recupero per la CONFEZIONE DI VENDITA

			IN CASO DI UTILIZZO PROFESSIONALE	IN CASO DI UTILIZZO PRIVATO
MEGA COLLA	Cartoncino base	Cartoncino	CER 150101 imballaggi in carta e cartone	Raccolta differenziata di carta e cartone
	Blister di copertura	Polietilene	CER 150102 imballaggi in plastica	Raccolta differenziata di imballaggi in plastica

## **NOTA BENE**

La responsabilità della classificazione è sempre dell'utilizzatore del prodotto come effettivo produttore del rifiuto.

Le indicazioni di fischer Italia non sono vincolanti. L'utilizzatore professionale deve gestire lo scarto come Rifiuto Speciale classificandolo opportunamente, in conformità con il regolamento del proprio Comune, qualora tali rifiuti siano assimillabili ai rifiuti urbani.