

eseco B150

100 % natürliches Pflanzengranulat – optional mit Adipinsäure (A10, A30, A50)

kein Mikroplastik enthalten

100 % natural plant granules – optionally with adipic acid (A10, A30, A50)

no microplastics included

Unser eseco-Puder wird zur Trennung von Glas während des Transports und der Lagerung eingesetzt. Für zusätzlichen Schutz gegen Glaskorrosion kann Adipinsäure in 10, 30 oder 50 %-iger Beimischung hinzugefügt werden.

Der Puder besteht aus gemahlenem, natürlichem Pflanzengranulat mit definierter Partikelgrößenverteilung. Unser eseco-Puder ist auch für den Einsatz bei beschichtetem Glas geeignet und kann mit allen handelsüblichen Auftragsgeräten aufgebracht werden.

Our eseco powder is used to separate glass during transport and storage. For additional protection against glass corrosion, adipic acid can also be added as 10, 30 or 50% admixture.

The powder consists of ground natural plant granules with defined particle size distribution. Our eseco-powder is also suitable for use with coated glass and can be applied with all commercially available application devices.

	eseco B150
Mittlere Partikelgröße <i>Average particle size</i>	ca. 110 – 140 µm
Wärmebeständigkeit <i>Heat resistance</i>	bis ca. 200 °C
Empfohlene Auftragsmenge <i>Recommended application rate</i>	100 – 300 mg/m ²

Verpackung / *packaging*: 20 kg Karton / *carton*