

esqua SIP120

Synthetische
Kieselsäure SiO₂
für die Glasindustrie

Separating powder
of synthetic siliceous acid SiO₂

for the LSG-bending process of automotive glass

esqua SIP120 has outstanding distribution properties over the glass surface. It is suitable for application with EPS - powder applicators. The particles adhere on the glass surface; there is no blow away effect of the powder when the second pane is put on.

Because of the round particle structure and the basis of siliceous acid the powder is excellently suitable for the bending process. A dry cleaning of the pane is recommended before laminating.

The siliceous acid we use is no hazardous material according to official German regulations (GefStoffV/ChemG).

Separating powder **esqua SIP120** is available in 2 kg bags.

Trennpuder

für den VSG-Autoscheiben-Biegeprozess

esqua SIP120 besitzt ein ausgezeichnetes Verteilungsverhalten auf der Glasoberfläche. Es ist für die Bestäubung mit EPS-Düsenauftragsgeräten geeignet. Die Partikel haften auf der Glasfläche, es erfolgt kein Verwehen des Puders beim Aufdeckeln der zweiten Scheibe.

Die runde Partikelform und die Kieselsäurebasis bieten beste Voraussetzungen für den Biegeprozess. Eine trockene Reinigung der Scheiben vor dem Verbundprozess ist empfehlenswert.

Bei der verwendeten Kieselsäure (SiO₂) handelt es sich um keinen Gefahrstoff gemäß GefStoffV/ChemG.

esqua SIP120 - Trennpuder ist in der Gebindeeinheit 2 kg-Beutel lieferbar.



staubtechnik gmbh

89415 lauringen/donau-westendstraße 11

tel. +49 9072 95000

fax. +49 9072 950050

www.ksl-staubtechnik.de

germany