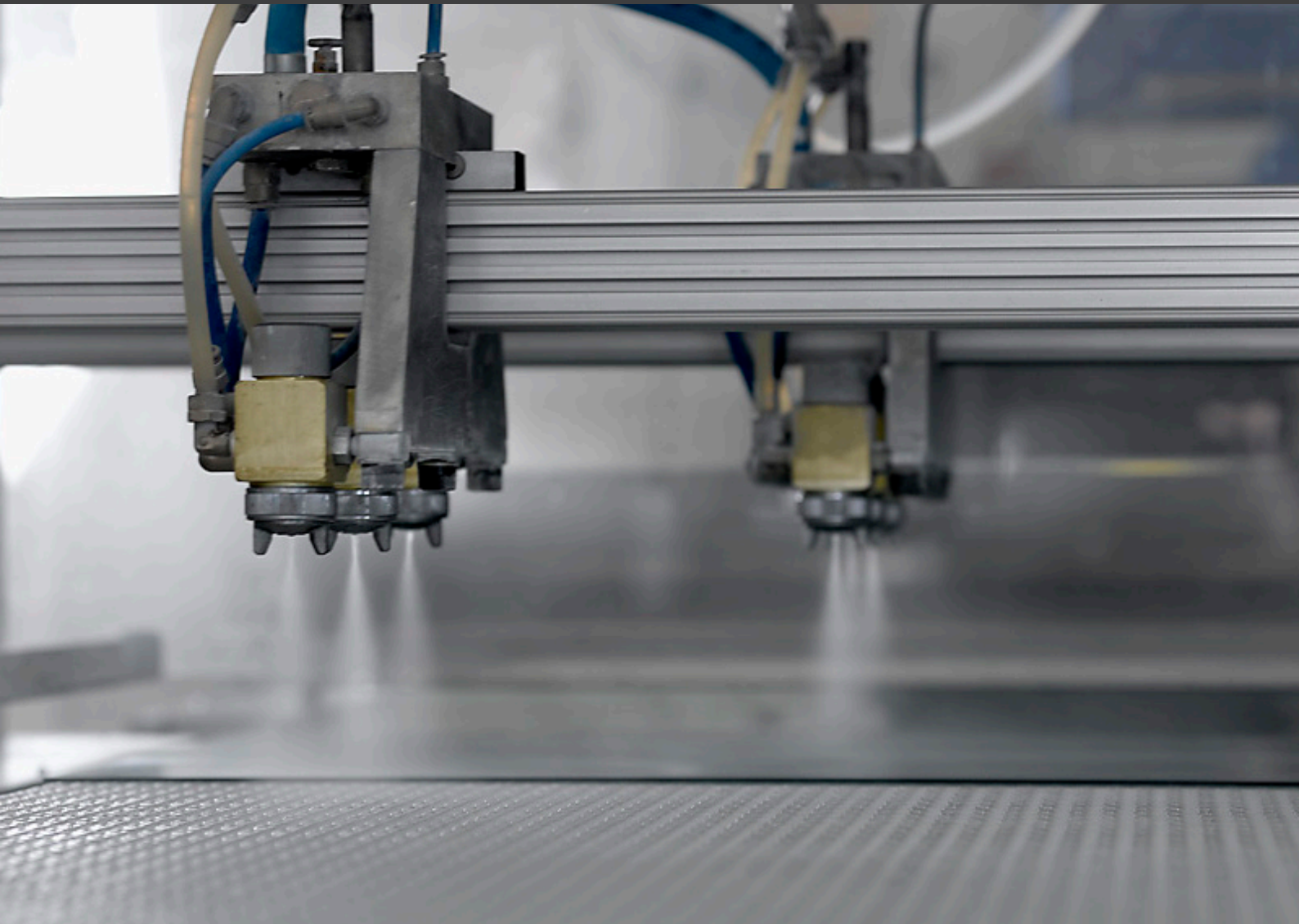


Solaris™ Präzisionsgußacryl
**Ein Acryl von höchster Qualität
und optischer Güte mit maximaler
Lichtdurchlässigkeit**



PSC
ALWAYS IN FRONT

Produkteigenschaften



Anpassung

Klares und getöntes Solaris-Material kann mit Beschichtungen, EMI-Abschirmung und Siebdruck kombiniert werden. Darüber hinaus ist es möglich, mit Hilfe des Farbabgleichs Filter zu erstellen, die nahezu jede vorgegebene Farbe erfüllen.

Typische Anwendungen

Solaris Clear wird normalerweise aufgrund seiner hohen optischen Leistung als Basismaterial für Beschichtungen ausgewählt, während getöntes Material hauptsächlich für Anwendungen ausgewählt wird, die eine Kontrastverstärkung, Farbkonvertierung oder Farbkorrektur erfordern. Getöntes Material wird verwendet, um das von der elektronischen Displays emittierte Licht zu steuern oder zu manipulieren und findet sich häufig in Displayanzeigen, die beispielsweise VFD-, LCD- oder LED-Technologie verwenden.

Technische Daten

Übertragung, Typisch	Bis zu 92%
----------------------	------------

Basismaterialien	PMMA
------------------	------

Stärken	0,5-4 mm
---------	----------
